

DVD ПРОИГРЫВАТЕЛЬ DVD-ПРОГРАВАЧ DVD-P355



Меры предосторожности

1. Установка

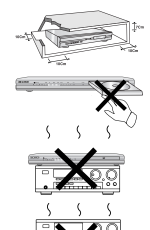
- * Проверьте, соответствует ли напряжение сети, указанное в паспортной табличке на задней панели плеера, напряжению сети в вашем доме.
- * Установите плеер так, чтобы обеспечить вокруг него свободное пространство (7-10 см). Не закрывайте вентиляцинные отверстия плеера, чтобы воздух мог свободно циркулировать.
- * Не задвигайте лоток для диска рукой.
- * Не ставьте плеер и другие устройства друг на друга.
- * Перед перемещением плеера не забудьте выключить его и подсоединенные к нему внешние устройства.
- * Прежде, чем подсоединять к плееру внешние устройства, убедитесь в том, что они выключены.
- * После пользования плеером, не забудьте вынуть из него диск и выключите плеер, особенно если не собираетесь пользоваться им в течение длительного времени.

2. В целях вашей безопасности

- * В этом устройстве используется лазер. Использование настроек и регулировок, либо выполнение процедур, не предусмотренных данной инструкцией, может привести к опасному облучению лазером.
- * Не снимайте кожух проигрывателя и не пытайтесь починить его самостоятельно. Обратитесь по поводу ремонта к квалифицированным специалистам.

3. Предупреждения

- * Проигрыватель не предназначен для коммерческого использования, только для домашнего применения. Используйте этот проигрыватель только в быту.
- * Не ставьте на проигрыватель сосуды с водой и не кладите мелкие металлические предметы.
- * Внешние воздействия, такие, как разряд молнии или статическое электричество, могут нарушить нормальную работу проигрывателя. Если это произойдет, выключите проигрыватель и включите его снова с помощью кнопки POWER (Питание), либо отсоедините проигрыватель от сетевой розетки и затем вновь подсоедините его. После этого он будет работать нормально.
- * Если из-за резкого перепада температур внутри плеера образуется влага, плеер может перестать нормально работать. Если это произойдет, подержите плеер при комнатной температуре некоторое время, пока внутри плеера не станет сухо, и плеер не будет вновь готов к работе.



CAUTION LASER RADIATION WHEN OPEN DO NOT STATE ENFO BEAM ATTENTION RAVINEMENT LASER IN CAS D'OUVERTURE. ME PAS REGARDER DANS LE FRAICCEAU. VORBIERT LA CONTRACTION DE LA CONTRACTION DEL CONTRACTION DE LA CONTRACTION DE LA CONTRACTION DE LA CONTRAC

CLASS 1 LASER PRODUCT



4. Диски

- * Не используйте для чистки дисков спреи для виниловых пластинок, бензол, растворитель или иные летучие вещества-Вы можете повредить поверхность диска.
- * Не прикасайтесь к поверхности диска, с которой считывается сигнал. Держите диск за края, или за край и за отверстие в центре.
- * Аккуратно протирайте пыль с дисков; не протирайте диск круговыми движениями.



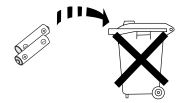






5. Защита окружающей среды

- * Используемые в этом устройстве батареи содержат вредные химические вещества, которые могут быть опасны для окружающей среды.
- * Поэтому, выбрасывая батареи, следует делать это в соответствии с вашими местными законами и нормами по охране окружающей среды.



На данный DVD-проигрыватель получена лицензия, в которой прописаны определённые интеллектуальные права третьих лиц. Указанная лицензия предоставляет право некоммерческого использования DVD-проигрывателя конечными покупателями, запрещая, в то же время коммерческое использование DVD-проигрывателя. Указанная лицензия распространяет своё действие только на DVD-P355 и не распространяет своё действие на другие продукты или процессы, соответствующие стандартам ISO/IEC 11172-3 или ISO/IEC 13818-3 используемые или проданные с DVD-проигрывателем. Действие лицензии покрывает использование этого проигрывателя исключительно для кодирования и/или декодирования звуковых файлов, соответствующих стандартам ISO/IEC 11172-3 или ISO/IEC 13818-3. Действие лицензии не распространяется ни на какие особенности или функции не соответствующие стандартам ISO/IEC 11172-3 или ISO/IEC 13818-3.

ИСПОЛЬЗОВАНИЕ НАСТРОЕК И РЕГУЛИРОВОК, ЛИБО ВЫПОЛНЕНИЕ ПРОЦЕДУР, НЕ ПРЕДУСМОТРЕННЫХ ДАННОЙ ИНСТРУКЦИЕЙ МОЖЕТ ПРИВЕСТИ К ОПАСНОМУ ОБЛУЧЕНИЮ ЛАЗЕРОМ.

Перед началом использования проигрывателя

Принадлежности



Пульт дистанционного управления



Батареи для пульта дистанционного управления (размера ААА)



Инструкция для пользователя



Кабель для Видео/Аудио сигналов

Установка батарей в пульт дистанционного управления



Откройте крышку отсека для батарей, расположенную на задней стороне пульта.





Установите две батареи размера ААА. Убедитесь в том, что вы установили батареи в правильной полярности (+ и -).



3

Установите на место крышку отсека для батарей.



Если пульт дистанционного управления не работает надлежащим образом

- Проверьте полярность + и батарей.
- Проверьте, не разрядились ли батареи в процессе эксплуатации.
- Проверьте, не заблокирован ли приемник сигналов дистанционного управления каким-либо препятствием.
- Проверьте, не включен ли в помещении люминесцентный источник света.

Содержание

Меры пред	досторожности
Перед нача	алом использования проигрывателя
Часть 1:	Настройка и установка
	Особенности проигрывателя
	Типы и характеристики дисков
	Описание
	Знакомство с пультом дистанционного управления
Uаать Э	Соединения
Hacib Z.	Выбор способа подключения11
	·
часть З:	Основные функции
	Воспроизведение диска
	Использование функций "Поиск" и "Пропуск"
	Использование функции вывода на экран информации о диске 20
	Использование меню диска и меню фильма
	Меню функций
	Повторное воспроизведение
	Замедленный повтор
	Запрограммированное воспроизведение и воспроизведение в
	случайном порядке
Часть 4:	Дополнительные функции
	Настройка формата изображения (EZ View)
	Выбор языка звукового сопровождения
	Выбор языка субтитров
	Выбор желаемого ракурса изображения
	Быстрый повтор воспроизведения/быстрый пропуск
	Использование функции "Закладка"
	Использование функции масштабирования изображения
	Воспроизведение диска DVD AUDIO
	Меню клипов для MP3/WMA/JPEG/MPEG438
	Выбор папки
	Воспроизведение дисков MP3/WMA39
	Воспроизведение дисков MPEG4
	Воспроизведение дисков с фотографиями
Часть 5:	Использование меню "Настройка"
	Использование меню "Настройка"
	Настройка языка
	Настройка параметров звука50
	Настройка параметров изображения
	Настройка уровня родительского контроля
Uact⊾ G	Справочные данные
lacib U.	Обновление встроенного ПО
	Руководство по устранению проблем
	Технические характеристики

Часть 1

Настройка и установка

Особенности проигрывателя

Великолепный звук

Технология Dolby Digital, разработанная фирмой Dolby Labs, обеспечивает кристально-чистое воспроизведение звука.

Изображение

Используется технология компрессии изображения MPEG2. Вы можете просматривать изображение как в стандартном, так и в широкоэкранном формате (16:9).

Замедленное воспроизведение

Важный эпизод можно просмотреть в режиме замедленного воспроизведения.

Воспроизведение программы (компакт-диск)

Вы можете запрограммировать желаемый порядок воспроизведения дорожек (песен).

Функция родительского контроля (DVD)

Функция Parental Control (Родительский контроль) позволяет установить нужный уровень родительского контроля с тем, чтобы предохранить детей от просмотра неподходящих для них фильмов, например, содержащих сцены насилия, фильмов "для взрослых" и тл

Различные функции экранного меню

Во время просмотра кинофильмов вы можете выбирать различные языки (звукового сопровождения /субтитров) и ракурсы изображения.

Прогрессивная развертка

Прогрессивная развертка обеспечивает улучшенное качество изображения за счет удвоения строк развертки стандартного чересстрочного изображения.

Подстройка формата экрана (DVD)

С помощью функции Easy View можно настроить изображение в соответствии с размерами экрана телевизора (16:9 или 4:3).

Просмотр цифровых фотоснимков (JPEG)

Вы можете просмотреть цифровые фотоснимки на экране телевизора.

Повтор

Вы можете повторить песню или фильм простым нажатием кнопки REPEAT (повтор).

MP3/WMA

Данный проигрыватель способен воспроизводить диски с файлами в формате MP3/WMA.

Быстрый повтор воспроизведения (DVD)

Данная функция используется для повторного воспроизведения последних 10 секунд текущей записи.

Быстрый пропуск (DVD)

Данная функция позволяет во время воспроизведения сразу перейти на 10 секунд вперед.

MPEG4

Данное изделие может воспроизводить файлы AVI, записанные в формате MPEG4.

DVD AUDIO

DVD AUDIO - это формат, специально разработанный для обеспечения наивысшей степени верности воспроизведения звука, возможной для дисков DVD.

ПРИМЕЧАНИЕ

- Типы дисков, которые нельзя воспроизводить на данном проигрывателе.
- DVD-ROM
- DVD-RAM
- CD-ROM
- CDV
- CDI
- CVD
- Super Audio CD (кроме слоя CD)
- Диски CDG воспроизводят только аудио без графики.
- Диски, возможность воспроизведения которых зависит от условий записи.
- DVD-R, +R
- · CD-RW
- DVD+RW, -RW
- В некоторых случаях воспроизведение дисков CD-R, CD-RW и DVD-R будет невозможно из-за неподдерживаемого типа носителя или способа записи.

ЗАЩИТА ОТ КОПИРОВАНИЯ

Многие DVD-диски имеют защиту от копирования. Вследствие этого, вы должны напрямую соединить выход DVD-проигрывателя с телевизором, а не подключать проигрыватель через видеомагнитофон. Если вы подсоединитесь к телевизору через видеомагнитофон, это приведет к искажению изображения, воспроизводящегося с защищенных от копирования дисков.

В этом изделии использована технология защиты от копирования, основанная на методах, защищенных несколькими патентами США и другими правами на интеллектуальную собственность, которыми владеют фирма Macrovision Corporation и другие владельцы авторских прав. Разрешение на использование этой технологии защиты от копирования должно быть получено у Macrovision Corporation и она предназначена только для применения в бытовой аппаратуре и другой аппаратуре для просмотра ограниченной аудиторией, если у Macrovision Corporation не получено разрешение на ее использование в других целях. Копирование технологии и разборка изделия запрещены.

ПРОГРЕССИВНАЯ РАЗВЕРТКА (525p/625p)

Потребителям необходимо иметь в виду, что не все телевизоры стандарта ТВЧ (Телевидения высокой четкости) полностью совместимы с этим изделием и вследствие этого на изображении могут возникать паразитные узоры. При возникновении проблем с изображением в случае подачи на телевизор видеосигнала с прогрессивной разверткой с 525 или 625 строками, пользователю рекомендуется переключить соединение на выход видеосигнала "стандартной четкости". Если у вас возникнут вопросы по поводу совместимости телевизора, работающего с видеосигналом формата 525р и 625р., с этой моделью DVD-проигрывателя, пожалуйста, обращайтесь в наш "Центр поддержки потребителей."

Типы и характеристики дисков

Этот DVD-проигрыватель может воспроизводить диски следующих типов, имеющие соответствующие логотипы:

Типы дисков (логотипы)	Тип записи	Размер диска	Макс. время воспроизведения	Характеристики
DVD-VIDEO	Аудио + Видео	12 см.	Односторонний 240 мин. Двухсторонний 480 мин.	- DVD-диск обеспечивает великолепные изображение и звук благодаря использованию системы Dolby Digital и технологии компрессии MPEG2.
VIDEO		8 см.	Односторонний 80 мин. Двухсторонний 160 мин.	- Через экранное меню можно легко настроить различные параметры воспроизведения изображения и звука.
VIDEO-CD	Аудио + Видео	12 см.	74 мин.	- Звук такого же качества, как на компакт диске, изображение такого же качества, как на кассетах типа VHS за счет использования технологии компрессии MPEG1.
DIGITAL VIDEO		8 см.	20 мин.	
Компакт-диск	Аудио	12 см.	74 мин.	На старые долгоиграющие пластинки записывался аналоговый сигнал с большим уровнем искажений. На компакт диски аудио сигнал записывается в
DIGITAL AUDIO		8 см.	20 мин.	цифровом виде с лучшим качеством и с меньшими искажениями, при этом качество сигнала не ухудшается с течением времени.
DVD AUDIO	Аудио + Видео	10	400	- DVD AUDIO - это формат, специально разработанный для обеспечения наивысшей
AUDIO		12 см.	400 мин.	степени верности воспроизведения звука, воэможной для дисков DVD.

МАРКИРОВКА НА ДИСКАХ

	Код региона, в котором возможно воспроизведение диска.
PAL	PAL-система телевизионного вещания в Великобритании, Франции, Германии и т.д.
DIGITAL	Диск системы Dolby Digital
STEREO	Диск со стерео сигналом
DIGITAL SOUND	Диск с цифровым аудио сигналом
dts	Диск системы DTS (Digital Theater System)
BEC PLAYBACK	Диск с файлами МРЗ
AUDIO	Диск DVD AUDIO

Одновременно можно устанавливать только один DVD-диск. При установке двух или более дисков воспроизведение невозможно. Это может привести к повреждению DVD-проигрывателя.

Код региона, в котором возможно воспроизведение

Как в DVD-проигрывателе, так и в DVDдисках используется специальное региональное кодирование. Чтобы диск можно было воспроизвести, эти региональные коды должны совпадать. Если коды не совпадают, диск не будет воспроизводиться.

Региональный код данного проигрывателя указан на его задней панели.

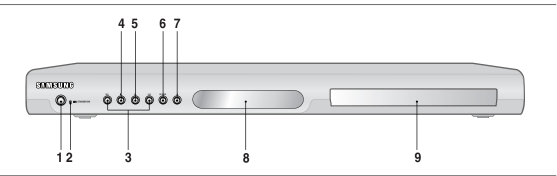
Сертификация DivX

DivX, DivX Certified и соответствующие логотипы являются товарными знаками компании DviXNetworks, Inc и используются по лицензии.

Настройка и установка

Описание

Описание - передняя панель



1. STANDBY/ON (か/l)

При нажатии кнопки ГОТОВНОСТЬ/ВКЛ. цвет индикатора становится синим и проигрыватель включается.

2. Индикатор готовности

When the unit is first plugged in, this indicator lights.

3. SKIP (I → I) SEARCH

Позволяет выполнять поиск по содержимому диска вперед/назад. Используйте для пропуска главы, раздела или дорожки.

CTOΠ (■)

Останавливает воспроизведение диска.

5. ВОСПРОИЗВЕДЕНИЕ/ПАУЗА (▶ІІ)

Чтобы начать или приостановить воспроизведение диска.

6. EZ VIEW

Формат кадра изображения можно легко настроить в соответствии с соотношением сторон экрана телевизора (16:9 или 4:3).

7. ОТКРЫТЬ/ЗАКРЫТЬ (▲)

Нажимайте эту кнопку, чтобы открывать и закрывать лоток для диска.

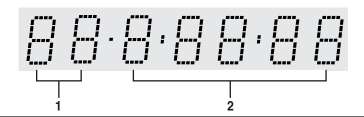
8. ДИСПЛЕЙ

Здесь расположены индикаторы режимов работы проигрывателя.

9. ЛОТОК ДЛЯ ДИСКА

Сюда загружается диск.

Информация на дисплее



1. Индикатор номера раздела/дорожки

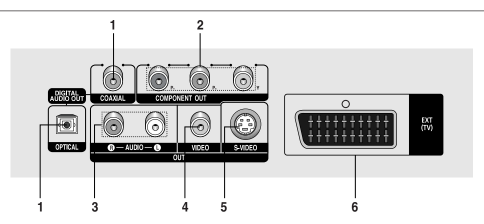
2. Общее время

воспроизведения/отображение различных сообщений, связанных с операциями, например PLAY, STOP, LOAD и т.д.

no DISC: отсутствует диск. OPEN: открыт лоток для диска. LOAD: проигрыватель загружает информацию с диска.

Настройка и установка

Описание - задняя панель



1. ГНЕЗДО ЦИФРОВОГО АУДИОВЫХОДА

- Используйте волоконно-оптический кабель или коаксиальный кабель для цифрового сигнала, чтобы соединить это гнездо с совместимым ресивером, оснащенным декодером системы Dolby Digital.
- Также можно соединять его с аудио/видео усилителем, оснащенным декодером систем Dolby Digital или DTS.

ГНЕЗДА ВЫХОДА КОМПОНЕНТНОГО ВИДЕОСИГНАЛА

- Используйте эти гнезда если у вашего телевизора есть входные гнезда для компонентного видеосигнала. На эти гнезда выдаются сигналы Pr, Pb и Y.
- Если в меню НАСТР. ПОКАЗА для параметра Видеовыход выбрано состояние Компонент (П-СКАН), режим чересстрочной развертки, а также выходы Video и S-Video не будут работать.
- Если в меню НАСТР. ПОКАЗА для параметра Видеовыход выбрано состояние Компонент (Ч- СКАН), режим прогрессивной развертки и выход не будут работать.

3. ГНЕЗДА АНАЛОГОВОГО АУДИОВЫХОДА

- Соединяйте с входными гнездами аудио сигнала вашего телевизора или аудио/видео ресивера.

4. ВЫХОДНОЕ ГНЕЗДО ВИДЕОСИГНАЛА

- Используйте видео кабель, чтобы соединить это гнездо с гнездом входного видеосигнала вашего телевизора.
- В меню НАСТР. ПОКАЗА для параметра Видеовыход должно быть выбрано состояние Композит./S-VIDEO.

5. ГНЕЗДО ВЫХОДА S-VIDEO

- при помощи кабеля S-Video, соедините это гнездо с входным разъёмом S-Video вашего телевизора для получения изображения более высокого качества.
- В меню НАСТР. ПОКАЗА для параметра
 Видеовыход должно быть выбрано состояние Композит./S-VIDEO.

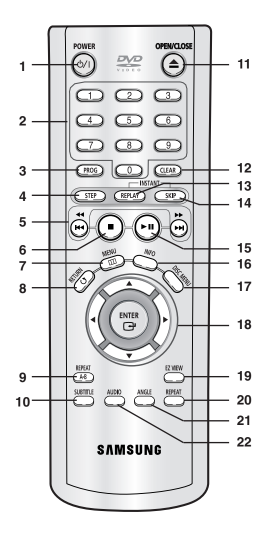
6. ГНЕЗДО SCART

 Используйте для подсоединения к телевизору, снабженному входным разъемом СКАРТ.

Важные замечания

- Обратитесь к руководству пользователя вашего телевизора, чтобы выяснить, поддерживает ли ваш телевизор прогрессивную развертку. Если прогрессивная развертка поддерживается, то следуйте инструкциям в руководстве пользователя по включению режима прогрессивной развертки через систему меню телевизора.
- Если в меню HACTP. ПОКАЗА для параметра Видеовыход выбрано состояние Компонент (П-СКАН), выходы Video и S-Video не будут работать.
- Дополнительные сведения о работе с меню настроек приведены на стр. 52~53.

Знакомство с пультом дистанционного управления



- 1. Кнопка ВКЛЮЧЕНИЯ DVD-проигрывателя Включает или выключает питание.
- 2. ЦИФРОВЫЕ КНОПКИ
- Кнопка PROG (Программа)
 Позволяет вам запрограммировать конкретный порядок воспроизведения.
- 4. Кнопка STEP (ШАГ)
 При последовательных нажатиях, изображение воспроизводится кадр за кадром.
- Кнопки SEARCH/SKIP (← / → , ← / →)
 Позволяет выполнять поиск по
 содержимому диска вперед/назад. Используйте для
 пропуска главы, раздела или дорожки.
- 6. Кнопка СТОП ()
- Кнопка MENU
 Выводит на экран меню DVD-проигрывателя.
- 8. **Кнопка RETURN (BO3BPAT)** Возвращает к предыдущему меню.
- 9. **КНОПКА REPEAT A-B**С помощью этой кнопки можно запустить повторное воспроизведение фрагмента диска между точками A-B.
- 10. Кнопка SUBTITLE (СУБТИТРЫ)
- Кнопка OPEN/CLOSE (ОТКРЫТЬ/ЗАКРЫТЬ) (▲)
 Открывает и закрывает отсек диска.
- 12. КНОПКА CLEAR (УДАЛЕНИЕ)
 Используйте для удаления с экрана меню или информации о диске.
- 13. Кнопка INSTANT REPLAY (Быстрый повтор) Данная функция используется для повторного воспроизведения последних 10 секунд текущей записи.
- 14. Кнопка INSTANT SKIP (Быстрый пропуск) Данная функция позволяет во время воспроизведения сразу перейти на 10 секунд вперед.
- Кнопка ВОСПРОИЗВЕДЕНИЕ/ПАУЗА (►II)
 Служит для начала или приостановки воспроизведения диска.
- **16. Кнопка INFO**Показывает текущий режим.
- 17. Кнопка DISC MENU (Меню диска)
 Выводит меню диска.
- 18. Кнопки НАПРАВЛЕНИЕ/▲▼◀► Эти кнопки функционируют как переключатель.
- 19. KHORKA EZ VIEW
 - Формат кадра изображения можно легко настроить в соответствии с соотношением сторон экрана телевизора (16:9 или 4:3).
- 20. Кнопка REPEAT (ПОВТОР)
 Позволяет вам повторно воспроизвести фильм, часть, дорожку или диск.
- 21. KHOПКА ANGLE (РАКУРС)
 Используйте для доступа к изображениям на DVD-диске, снятым камерой с разных точек съемки.
- 22. Кнопка AUDIO (ЗВУКОВОЕ СОПРОВОЖДЕНИЕ)
 Используйте эту кнопку для доступа к различным режимам звукового сопровождения на диске.

Часть 2

Соединения

Выбор подключения

Ниже представлены примеры подключений, которые обычно используются для подключения DVD-проигрывателя к телевизору и другим компонентам.

Перед подключением DVD-проигрывателя

- Перед подключением или отсоединением любых кабелей всегда выключайте DVDпроигрыватель, телевизор и другие компоненты.
- Дополнительные сведения о тех или иных компонентах см. в руководстве пользователя дополнительных компонентов (например, телевизора).

Подключение к ТВ (SCART)

- Подсоедините кабель SCART к выходу SCART (EXT), расположенному на задней панели DVD-проигрывателя, и входу SCART(IN) на телевизоре.
- Если на телевизоре отсутствует разъем SCART, можно выбрать один из указанных ниже способов подключения.

Подключение к ТВ (Video CVBS)

1

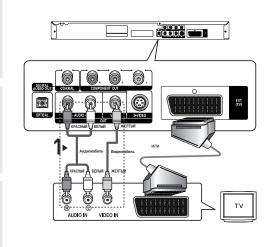
Подсоедините видео-/аудиокабели к выходам VIDEO (желтый)/AUDIO (красный и белый) OUT на задней панели DVD-проигрывателя и входам VIDEO (желтый)/AUDIO (красный и белый) IN на телевизоре.

2

Включите DVD-проигрыватель и телевизор.



Нажимайте кнопку переключения входного сигнала на пульте дистанционного управления телевизором до тех пор, пока на экране телевизора не появится видеосигнал DVD-проигрывателя.



- Если аудиокабель находится вблизи кабеля питания, может возникнуть шум.
- При необходимости подключения усилителя см. раздел "Подключение усилителя". (См. стр. 15-16)
- Количество и расположение входов/выходов может отличаться в зависимости от телевизора.
 См. руководство пользователя телевизора.
- Если на телевизоре имеется один аудиовход, соедините его с выходом [AUDIO OUT][левый] (белый) DVD-проигрывателя.

Подключение к ТВ (S-Video)

- Подключение к телевизору с помощью кабеля S-Video.
- Получение высококачественных изображений. Для получения более четких изображений по сравнению с обычным режимом видеовыхода S-Video разделяет элемент изображения на черно-белые (Y) и цветные (C) сигналы. (Звуковые сигналы передаются через аудиовыход.)

1

С помощью кабеля S-Video (в комплект не входит) соедините выход S-VIDEO OUT, расположенный на задней панели DVD-проигрывателя с входом S-VIDEO IN на телевизоре.

2

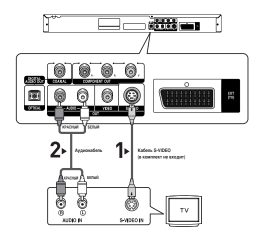
С помощью аудиокабелей соедините выходы **AUDIO** (красный и белый) **OUT** на задней панели DVD-проигрывателя с входами **AUDIO** (красным и белым) **IN** на телевизоре. Включите DVD-проигрыватель и телевизор.

3

Нажимайте кнопку переключения входного сигнала на пульте дистанционного управления телевизором до тех пор, пока на экране телевизора не появится сигнал S-Video DVD-проигрывателя.

4

В меню Display Setup (Настр. Показа) для параметра Video Output (Видеовыход) установите значение Композит./S-VIDEO. (См. стр. 52-53)



- При необходимости подключения усилителя см. раздел "Подключение усилителя". (См. стр. 15-16)
- Количество и расположение входов/выходов может отличаться в зависимости от телевизора. См. руководство пользователя телевизора.

Подключение к ТВ (Чересстрочная развертка)

- Подключение к телевизору с помощью компонентных видеокабелей.
- Получение высококачественных изображений с точной цветопередачей. Для получения четких и высококачественных изображений компонентный видеоинтерфейс разделяет элемент изображения на черно-белые (Y), голубые (Рв) и красные (Рв) сигналы. (Звуковые сигналы передаются через аудиовыход.)

1

С помощью видеокабелей (в комплект не входят) соедините выходы **COMPONENT VIDEO OUT**, расположенные на задней панели DVD-проигрывателя, с входами **COMPONENT IN** на телевизоре.

2

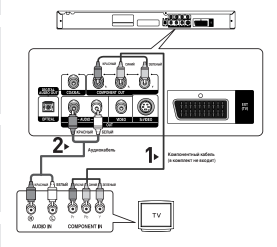
С помощью аудиокабелей соедините выходы **AUDIO** (красный и белый) **OUT** на задней панели DVD-проигрывателя с входами **AUDIO** (красным и белым) **IN** на телевизоре. Включите DVD-проигрыватель и телевизор.

3

Нажимайте кнопку переключения входного сигнала на пульте дистанционного управления телевизором до тех пор, пока на экране телевизора не появится сигнал Component DVD-проигрывателя.

4

В меню Display Setup (Настр. Показа) для параметра Video Output (Видеовыход) установите значение Компонент (Ч-СКАН). (См. стр. 52-53)



- Если для видеовыхода неправильно установлено значение Композит./S-VIDEO, а компонентные кабели подключены, экран станет красным.
- При необходимости подключения усилителя см. раздел "Подключение усилителя". (См. стр. 15-16)
- Компонентный вход телевизора может быть промаркирован "R-Y, B-Y, Y" или "Cr, Cb, Y" вместо "P_R, P_B, Y" в зависимости от производителя. Количество и расположение входов/выходов может отличаться в зависимости от телевизора. См. руководство пользователя телевизора.

Подключение к ТВ (Прогрессивная развертка)

1

С помощью видеокабелей (в комплект не входят) соедините выходы **COMPONENT VIDEO OUT**, расположенные на задней панели DVD-проигрывателя, с входами **COMPONENT IN** на телевизоре.

2

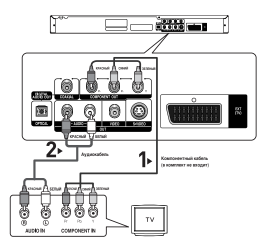
С помощью аудиокабелей соедините выходы **AUDIO** (красный и белый) **OUT** на задней панели DVD-проигрывателя с входами **AUDIO** (красным и белым) **IN** на телевизоре. Включите DVD-проигрыватель и телевизор.

3

Нажимайте кнопку переключения входного сигнала на пульте дистанционного управления телевизором до тех пор, пока на экране телевизора не появится сигнал Component DVD-проигрывателя.

4

В меню Display Setup (Настр. Показа) для параметра Video Output (Видеовыход) установите значение Компонент (П-СКАН). (См. стр. 52-53)



Выход видеосигнала с прогрессивной разверткой

- См. руководство пользователя телевизора, чтобы определить, поддерживает ли телевизор функцию прогрессивной развертки.
 Если функция прогрессивной развертки поддерживается, то при ее настройке в системе меню телевизора следуйте инструкциям руководства пользователя телевизора.
- В зависимости от типа телевизора способ подключения может отличаться от указанного выше.

ПРИМЕЧАНИЕ

Что такое "Прогрессивная развертка"?
 Прогрессивная развертка обеспечивает вдвое большее число строк развертки сравнению с методом чересстрочной развертки.

С помощью прогрессивной развертки достигается более высокое качество и четкость изображения.

Подключение к аудиосистеме (двухканальный усилитель)

1

С помощью аудиокабеля соедините выходы AUDIO (красный и белый) OUT, расположенные на задней панели DVD-проигрывателя, с входами AUDIO (красный и белый) IN на усилителе.

2

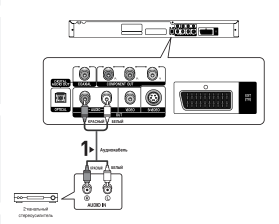
С помощью кабелей видеосигнала соедините выходы VIDEO, S-VIDEO, COMPONENT, расположенные на задней панели DVD-проигрывателя, с входами VIDEO, S-VIDEO, COMPONENT или DVI IN на телевизоре как описано на стр. 11-15.

3

Включите DVD-проигрыватель, телевизор и усилитель.

4

Для воспроизведения звука с DVD-проигрывателя нажмите кнопку выбора входа усилителя для выбора внешнего входа. Информацию о настройке аудиовхода усилителя см. в руководстве пользователя усилителя.



- При включении усилителя уменьшите уровень громкости.
 Внезапный громкий звук может привести к повреждению динамиков и ухудшению слуха.
- Выполните настройку аудио в экране меню в соответствии с характеристиками усилителя. (См. стр. 50-51)
- Расположение входов/выходов может отличаться в зависимости от типа усилителя. См. руководство пользователя усилителя.

Подключение к аудиосистеме (усилитель с декодером Dolby digital, MPEG2 или DTS)

1

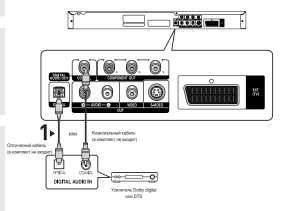
В случае использования оптического кабеля (в комплект не входит) соедините выход DIGITAL AUDIO OUT (OPTICAL), расположенный на задней панели DVD-проигрывателя, с входом DIGITAL AUDIO IN (OPTICAL) на усилителе. В случае использования коаксиального кабеля (в комплект не входит) соедините выход DIGITAL AUDIO OUT (COAXIAL), расположенный на задней панели DVD-проигрывателя, с входом DIGITAL AUDIO IN (COAXIAL) на усилителе.

2

С помощью кабелей видеосигнала соедините выходы VIDEO, S-VIDEO, COMPONENT, расположенные на задней панели DVD-проигрывателя, с входами VIDEO, S-VIDEO, COMPONENT или DVI IN на телевизоре как описано на стр. 11-15.

3

Включите DVD-проигрыватель, телевизор и усилитель.



4

Для воспроизведения звука с DVD-проигрывателя нажмите кнопку выбора входа усилителя для выбора внешнего входа.

Информацию о настройке аудиовхода усилителя см. в руководстве пользователя усилителя.

- При подсоединении DVD-проигрывателя к усилителю с декодером DTS и воспроизведении DTS-диска в меню Audio Setup (Настр. Аудио) установите для параметра DTS значение On (Вкл.). При установке значения Off (Выкл.) звук воспроизводиться не будет или будет громким.
- При включении усилителя уменьшите уровень громкости. Внезапный громкий звук может привести к повреждению динамиков и ухудшению слуха.
- Выполните настройку аудио в экране меню в соответствии с характеристиками усилителя. (См. стр. 50-51)
- Расположение входов/выходов может отличаться в зависимости от типа усилителя.
 См. руководство пользователя усилителя.

Часть З

Основные функции

Воспроизведение диска

Перед началом воспроизведения

- Включите телевизор и с помощью пульта дистанционного управления выберите правильный видеовход.
- Если подсоединена внешняя аудиосистема, включите ее и выберите источник входного аудиосигнала.

Когда Вы в первый раз нажмете кнопку включения питания DVD-проигрывателя (DVD Power) после подключения проигрывателя к сети переменного тока, на экран будет выведено меню, показанное на рисунке внизу. Если вы хотите выбрать определенный язык, нажмите соответствующую ему цифровую кнопку (это меню появится на экране только когда Вы включите проигрыватель в самый первый раз). Если не выбрать язык после первого включения питания, все значения меню настроек будут потеряны.

После выбора языка меню его можно изменить, нажав кнопку ► на передней панели аппарата и удерживая ее нажатой в течение 5 секунд при отсутствии диска. После этого появится окно SELECT MENU LANGUAGE, в котором можно установить необходимый язык.



Воспроизведение

1

Нажмите на проигрывателе кнопку OPEN/CLOSE (открыть/закрыть). (▲) Гаснет индикатор режима готовности (STANDBY) и выдвигается лоток для диска.



2

Осторожно положите на лоток диск так, чтобы сторона диска с надписями была сверху.



3

Чтобы закрыть лоток для диска, нажмите кнопку ВОСПРОИЗВЕДЕНИЕ/ПАУ ЗА (►II) или кнопку OPEN/CLOSE (♠).



▼ Функция "ВОЗОБНОВЛЕНИЕ"

Когда воспроизведение диска остановлено, проигрыватель запоминает точку на диске, в которой он был остановлен, поэтому когда Вы вновь нажмете кнопку ВОСПРОИЗВЕДЕНИЕ/ПАУЗА (►□) воспроизведение возобновится с этой точки (если вы не откроете лоток для диска, не нажмете кнопку СТОП (■) два раза, и не отсоедините проигрыватель от сети переменного тока).



Остановка воспроизведения

Нажмите кнопку СТОП (■) во время

(■) во времявоспроизведения.



5

Извлечение диска
Нажмите кнопку
OPEN/CLOSE
(открыть/закрыть) (▲)



ПРИМЕЧАНИЕ

- Если проигрыватель остается в режиме "Стоп" более одной минуты без какого-либо вмешательства пользователя, активизируется хранитель экрана. Нажмите кнопку ВОСПРОИЗВЕДЕНИЕ/ПАУЗА (▶п) для возобновления нормального воспроизведения.
- Приблизительно через 30 минут нахождения проигрывателя в режиме "Стоп" питание автоматически выключается (функция автоматического выключения питания).



Пауза во время воспроизведения

Нажмите во время воспроизведения кнопку ВОСПРОИЗВЕДЕНИЕ/ПА УЗА (▶іі) или кнопку STEP (шаг) на пульте дистанционного управления.



7

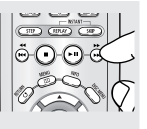
Покадровое воспроизведение (За исключением дисков CD) Во время воспроизведения нажмите кнопку STEP на пульте дистанционного управления.



8

Замедленное

воспроизведение (За исключением дисков CD) Нажмите кнопку SEARCH (►) для выбора скорости воспроизведения (1/8, 1/4 и 1/2 от нормальной скорости) в режиме PAUSE или STEP.



Изображение останавливается, звук пропадает.

Чтобы возобновить воспроизведение, вновь нажмите кнопку ВОСПРОИЗВЕДЕНИЕ/ПАУЗА (\triangleright II).

ПРИМЕЧАНИЕ

Если проигрыватель находится в режиме "Пауза" более 5 минут, он переходит в режим "Стоп".

- Каждый раз при нажатии кнопки будет отображаться новый кадр.
 В режиме покадрового воспроизведения звуковое сопровождение не слышно.
 Чтобы вернуться к нормальному воспроизведению, нажмите кнопку ВОСПРОИЗВЕДЕНИЕ/ПАУЗА (►II).
 Покадровое воспроизведение может производиться только в прямом направлении.)
- Во время замедленного воспроизведения звуковое сопровождение не слышно.
 Чтобы вернуться к воспроизведению с нормальной скоростью, нажмите кнопку ВОСПРОИЗВЕДЕНИЕ/ПАУЗА (►□).
 Замедленное воспроизведение в обратном направлении работать не будет

ПРИМЕЧАНИЕ

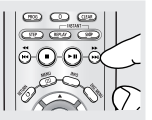
Когда при нажатии кнопки появляется пиктограмма \bigcirc , это означает, что данная кнопка не работает в этом режиме проигрывателя.

Использование функций "Поиск" и "Пропуск"

Во время воспроизведения Вы можете быстро найти нужное место в музыкальном произведении или фильме, а также воспользоваться функцией "Пропуск" для перехода к следующему музыкальному произведению.

Поиск нужного места в музыкальном произведении или фильме

Во время воспроизведения поверните диск нажимайте кнопку SEARCH (◀ или ►) на пульте дистанционного управления более 1 секунды.



 Если необходимо выполнить поиск по содержимому диска DVD, VCD или компактдиска с более высокой скоростью, нажмите кнопку и удерживайте ее нажатой.

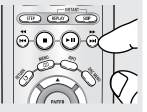
DVD	2X, 8X, 32X, 128X
VCD	4X, 8X
CD	2X, 4X, 8X

ПРИМЕЧАНИЕ

- Скорость, выбранная с помощью этой функции, может отличаться от действительной скорости воспроизведения.
- В режиме поиска отсутствует звук (кроме компакт-диска).

Пропуск дорожек

При воспроизведении нажмите кнопку **К** или **№**



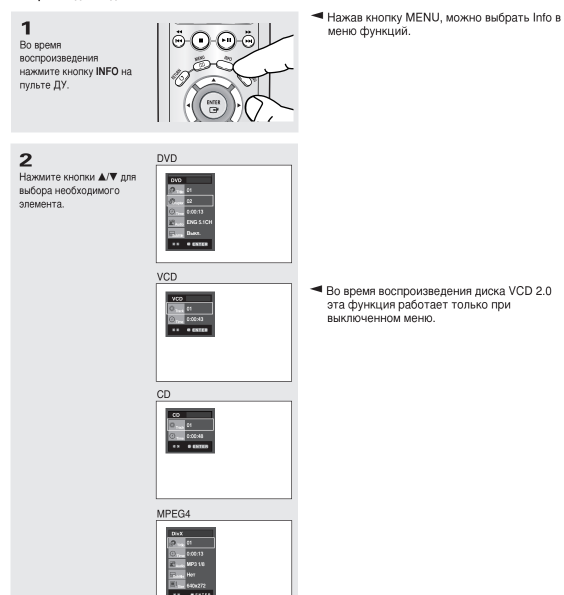
- При воспроизведении DVD-диска, если вы нажмете кнопку ы, то перейдете к следующей части фильма. Если вы нажмете кнопку ы, то перейдете к началу текущей части фильма. при еще одном нажатии этой кнопки вы перейдете к началу предыдущей части.
- При воспроизведении диска VIDEO-CD версии 2.0 (режим меню выключен), версии 1.1 или компакт-диска, если вы нажмете кнопку ы, то перейдете к следующей дорожке (записи), а если кнопку ы, то перейдете к началу текущей дорожки. при еще одном нажатии этой кнопки вы перейдете к началу предыдущей дорожки.
- Если длительность дорожки превышает 15 минут при воспроизведении диска VIDEO-CD, и вы нажмете кнопку ы , то перейдете к фрагменту дорожки, отстоящему на 5 минут вперед от текущего места на диске, а если кнопку и , то перейдете к фрагменту дорожки, отстоящему на 5 минут назад от текущего места на диске.

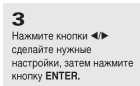
ПРИМЕЧАНИЕ

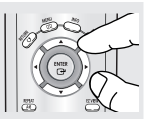
Во время воспроизведения диска VCD 2.0 эта функция работает только при выключенном меню.

Использование функции вывода на экран информации о диске

Воспроизведение диска DVD/VCD/CD/MPEG4



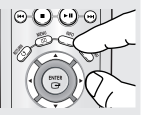




■ При помощи цифровых кнопок на пульте ДУ можно непосредственно выбрать фильм, фрагмент, включить воспроизведение с нужного момента времени.



Чтобы убрать меню, снова нажмите кнопку **INFO**.



ПРИМЕЧАНИЕ



Чтобы выбрать нужный фильм, если на диске их несколько. Например, если на диске DVD записано несколько фильмов, каждый фильм отождествляется со своим номером.



Большинство дисков DVD записаны в виде последовательности фрагментов, чтобы можно было быстро найти конкретную сцену (подобно дорожкам на CD).



Позволяет начать воспроизведение фильма с нужного момента времени. Просто введите время начала воспроизведения. При использовании некоторых дисков функция поиска по времени не работает.



Относится к языку звуковой дорожки фильма.

В данном примере звуковая дорожка воспроизводится на английском языке в формате 5.1CH. На диске DVD может быть до восьми различных звуковых дорожек.

Поддерживаются форматы MP3, AC3 и WMA. (DivX)



Доступные языки субтитров на диске.

Можно выбрать язык субтитров либо, по вашему желанию, отключить показ субтитров. На диске DVD может быть до 32 языков субтитров.



(DivX)

Размер файла зависит от разрешения заголовка.

Чем больше размер файла, тем выше разрешение изображения.

Если у файла низкое разрешение, оно увеличивается автоматически.

Это позволяет просматривать изображение большего размера.

Использование меню диска и меню фильма

Меню диска (DVD)



2
Нажмите кнопки ▲/▼ для
выбора Disc Menu, а
затем нажмите ▶ или
ENTER.

Выбора Disc Menu, а
затем нажмите № или
ENTER.

Выбора Disc Menu

Выбора Disc Men

ПРИМЕЧАНИЕ

- На некоторых дисках меню диска могут не действовать.
- Вы также можете вывести на экран меню диска, используя кнопку DISC MENU (Меню диска) на пульте дистанционного управления.
- B VCD 2.0 кнопка DISC MENU используется для выбора режима Menu On (Меню вкл.) или Menu Off (Меню выкл.).

Меню фильма (DVD)





- На некоторых дисках меню фильма могут не действовать.
- Меню фильма отображается, если на диске имеется не менее двух фильмов.

Меню функций

Меню функций (DVD/VCD)



Во время воспроизведения нажмите кнопку **MENU**.



2

Нажмите кнопки **▲/**▼ для выбора **Function**, а затем нажмите **▶** или **ENTER**.

- Инфо (Info) (см. стр 20 ~ 21)
- Увелич. (Zoom) (см. стр 34)
- Закладка (Bookmark) (см. стр 32 ~ 33)
- Повтор (Repeat) (см. стр 24 ~ 25)
- EZ View (EZ View) (см. стр 27 ~ 28)



3

Нажмите кнопки ▲/▼ для выбора одной из пяти функций. Затем нажмите кнопку ▶ или ENTER для доступа к этой функции.



 Данные функции можно также включить при помощи соответствующих кнопок на пульте ДУ.

ПРИМЕЧАНИЕ

 Во время воспроизведения диска VCD 2.0 эта функция работает только при выключенном меню.

Повторное воспроизведение

Имеется возможность повторного воспроизведения дорожки, части, фильма, фрагмента (А-В) или всего диска в целом.

При воспроизведении DVD/VCD/CD-диска





 Для DVD-диска может выполняться повтор части кинофильма или всего кинофильма, для дисков VCD и CD может выполняться повтор диска или дорожки.

Часть (♠) : повтор воспроизводимой части. Фильм (♠) : повтор воспроизводимого фильма.

Диск (

в): повтор воспроизводимого диска.

Дорожка (

): повтор воспроизводимой дорожки.

А-В : повтор выбранного фрагмента на диске.

Использование функции повтора А-В

- 1. Отметьте точку начала (А) повторного воспроизведения, нажав кнопку REPEAT A-B. В выделяется автоматически.
- 2. Отметьте точку окончания (В) повторного воспроизведения, нажав кнопку REPEAT A-B.
 - Для возврата в режим нормального воспроизведения нажмите кнопку CLEAR.

ПРИМЕЧАНИЕ

Функция ПОВТОР А-В не позволяет установить точку (В), если после установки точки (А) не прошло 5 секунд.



- На некоторых дисках функция "Повтор" может не действовать.
- Во время воспроизведения диска VCD 2.0 эта функция работает только при выключенном меню.

Замедленный повтор

Эта функция позволяет выполнить замедленный повтор спортивных упражнений, а также сцен танцев или игры на музыкальных инструментах, что помогает лучше их изучить.

При воспроизведении DVD/VCD-диска



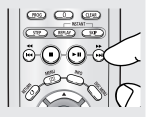
Во время воспроизведения нажмите кнопку ВОСПРОИЗВЕДЕНИЕ/ПА



2

УЗА (►II).

Нажмите кнопку SEARCH (►) для выбора скорости воспроизведения (1/8, 1/4 и 1/2 от нормальной скорости) в режиме PAUSE или STEP.



3

Нажмите кнопку **REPEAT** (повтор) на пульте дистанционного управления. Нажмите кнопки **◄/▶** для выбора A-B.



 Воспроизведение фрагмента между точками А и В будет повторяться с выбранной вами скоростью.

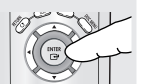
4

Отметьте точку начала (A) повторного воспроизведения, нажав кнопку **ENTER**.

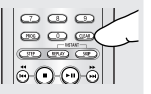
В выделяется автоматически. Отметьте точку окончания

(В) повторного воспроизвеления нажав

воспроизведения, нажав кнопку **ENTER**.



Для возврата к нормальному воспроизведению нажмите кнопку CLEAR (Удаление), а затем кнопку ВОСПРОИЗВЕДЕНИЕ/ПАУ ЗА (▶॥).



 Для настройки функции A-B REPEAT сначала установите точку (A), а затем точку (B) по истечении следующих промежутков времени замедленного воспроизведения:

1/8х: подождите 40 секунд, а затем установите точку В

1/4х: подождите 20 секунд, а затем установите точку В

1/2х: подождите 10 секунд, а затем установите точку В

ПРИМЕЧАНИЕ

Во время воспроизведения диска VCD 2.0 эта функция работает только при выключенном меню.

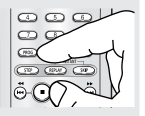
Запрограммированное воспроизведение и воспроизведение в случайном порядке

Запрограммированное воспроизведение (дисков CD)

Функция воспроизведения программы позволяет выбрать необходимый порядок воспроизведения дорожек.



Во время воспроизведения, Нажмите кнопку **PROG** (Программа).



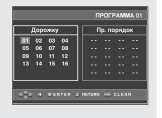
2

Нажмите кнопки **◄/▶** для выбора **ПРОГРАММА**. Нажмите кнопку **ENTER**.



3

Нажмите кнопки ▲/▼/◄/▶ для выбора первой дорожки, которую необходимо добавить в программу. Нажмите кнопку **ENTER**. Выбранные номера появляются в окне Program Order (Пр. порядок).

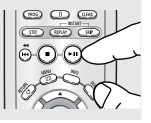


- Для возврата к предыдущему экрану меню нажмите кнопку RETURN.
 - Для отмены выбранного порядка программы нажмите кнопку CLEAR.
 - Данный проигрыватель поддерживает запрограммированное воспроизвение до 20 дорожек.

4

Нажмите кнопку ВОСПРОИЗВЕДЕНИЕ/ПА УЗА (►II).

Диск будет воспроизводиться в запрограммированном порядке.



Воспроизведение в случайном порядке (дисков CD)

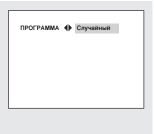
Функция воспроизведения в произвольном порядке используется для воспроизведения дорожек диска в случайном порядке.

1

Нажмите кнопку **PROG** (Программа).

2

Нажмите кнопки **◄/►** для выбора **Случайный**. Нажмите кнопку **ENTER**.



- При использовании дисков некоторых типов функции Program (Программа) и Random Play (Воспроизведение в случайном порядке) могут не работать.
- В режиме воспроизведения нажмите кнопку CLEAR на пульте дистанционного управления для отмены функции воспроизведения программы или воспроизведения в произвольном порядке.

Часть 4

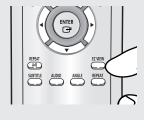
Дополнительные функции

Настройка формата изображения (EZ View)

Воспроизведение изображений различных форматов (DVD)

Нажмите кнопку **EZ VIEW**.

- Формат экрана меняется при каждом нажатии кнопки.
- Режим увеличения экрана работает поразному в зависимости от настроек экрана в меню Настр. Показа.
- Для обеспечения правильной работы кнопки EZ VIEW в меню Настр. Показа необходимо установить правильный формат ТВ-экрана. (см. стр. 52~53).





 Чтобы убрать панель форматного соотношения, нажмите кнопку CLEAR.

Если у вас телевизор с форматом экрана 16:9

Для дисков с записью в формате 16:9

- Широкий экран (Wide Screen) Запись на диске DVD воспроизводится в формате изображения 16:9.

- На весь экран (Screen Fit)

Изображение вверху и внизу экрана обрезано. При воспроизведении диска с записью в формате 2,35:1 черные полосы вверху и внизу экрана исчезают. Изображение выглядит вытянутым по вертикали. (В зависимости от типа диска черные полосы могут исчезнуть не полностью.)

- На экран с увелич. (Zoom Fit)

Изображение вверху, внизу, слева и справа экрана обрезано, а в середине экрана - увеличено.

Для дисков с записью в формате 4:3

- Норм. широкий (Normal Wide)

Запись на диске DVD воспроизводится в формате изображения 16:9. Изображение выглядит вытянутым по горизонтали.

- На весь экран (Screen Fit)

Изображение вверху и внизу экрана обрезано и занимает весь экран. Изображение выглядит вытянутым по вертикали.

- На экран с увелич. (Zoom Fit)

Изображение вверху, внизу, слева и справа экрана обрезано, а в середине экрана - увеличено.

- На всю высоту (Vertical Fit)

Если диск DVD с записью в формате 4:3 просматривать на телевизоре с экраном формата 16:9, слева и справа экрана появляются черные полосы, чтобы изображение не выглядело вытянутым по горизонатали.

Дополнительные функции

Если у вас телевизор с форматом экрана 4:3

Для дисков с записью в формате 16:9

- 4:3 Letter Box

Запись на диске DVD воспроизводится в формате изображения 16:9. Вверху и внизу экрана появляются черные полосы.

- 4:3 Pan Scan

Левая и правая части экрана обрезаются, и отображается его центральная часть в формате 16:9.

- На весь экран (Screen Fit)

Изображение вверху и внизу экрана обрезано и занимает весь экран. Изображение выглядит вытянутым по вертикали.

- На экран с увелич. (Zoom Fit)

Изображение вверху, внизу, слева и справа экрана обрезано, а в середине экрана - увеличено.

Для дисков с записью в формате 4:3

- Нормальный экран (Normal Screen) Запись на диске DVD воспроизводится в формате изображения 4:3.

- На весь экран (Screen Fit)

Полноэкранное изображение вверху и внизу экрана обрезано. Изображение выглядит вытянутым по вертикали.

- На экран с увелич. (Zoom Fit)

Изображение вверху, внизу, слева и справа экрана обрезано, а в середине экрана - увеличено.

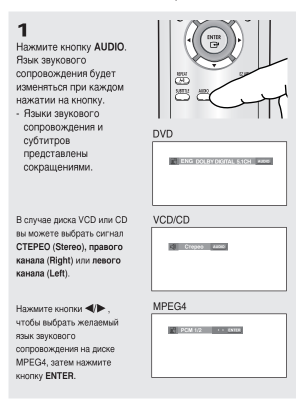
ПРИМЕЧАНИЕ

Данная функция может работать по-разному в зависимости от типа диска.

Выбор языка звукового сопровождения

Вы легко и быстро можете выбрать желаемый язык звукового сопровождения, используя кнопку AUDIO (Аудио).

Использование кнопки AUDIO (DVD/VCD/CD/MPEG4)





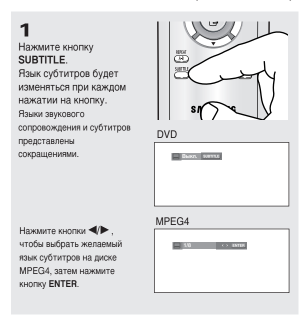
- Работа этой функции зависит от того, какие языки звукового сопровождения закодированы на диске; с некоторыми дисками эта функция не работает.
- DVD-диск может содержать звуковое сопровождение максимум на 8 языках.
- Чтобы при воспроизведении DVD-диска выбирался один и тот же язык звукового сопровождения, см. раздел "Настройка языка" на стр. 48.

Дополнительные функции

Выбор языка субтитров

Вы легко и быстро можете выбрать желаемый язык субтитров, используя кнопку SUBTITLE (субтитры).

Использование кнопки SUBTITLE (DVD/MPEG4)





- В зависимости от DVD-диска необходимые субтитры можно выбрать в Disc Menu (Меню диска). Нажмите кнопку DISC MENU.
- Работа этой функции зависит от того, какие субтитры закодированы на диске; функция может работать не со всеми DVD-дисками.
- DVD-диск может содержать субтитры максимум на 32 языках.
- Чтобы при воспроизведении DVD-диска выбирались одни и те же субтитры, см. раздел "Настройка языка" на стр. 49.

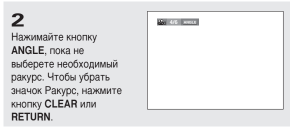
Выбор желаемого ракурса изображения

Когда DVD-диск содержит эпизод, снятый камерой с разных точек, вы можете воспользоваться функцией ANGLE (ракурс).

Использование кнопки ANGLE (DVD)

Если на диске имеется многоракурсная видеозапись, на экране появляется значок РАКУРС.





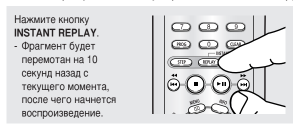
ПРИМЕЧАНИЕ

Данная функция работать не будет, если видеозапись на диске сделана в одном ракурсе. В настоящее время только очень небольшое количество дисков поддерживает эту функцию.

Быстрый повтор воспроизведения/быстрый пропуск

Быстрый повтор воспроизведения (DVD)

Если вы пропустили сцену, при помощи данной функции вы можете увидеть ее снова.



Быстрый пропуск (DVD)

Данная функция позволяет при просмотре текущей сцены сразу перейти на 10 секунд вперед.



ПРИМЕЧАНИЕ

В зависимости от диска данная функция может не работать.

Использование функции "Закладка"

Функция "Закладка" позволяет вам пометить части DVD-диска или диска VIDEO-CD (режим "меню" выключен) для того, чтобы вы позже легко могли найти нужный эпизод на диске.

Использование функции "Закладка" (DVD/VCD)

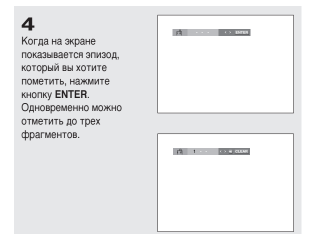


2Нажмите кнопки **▲/▼** для выбора **Function** (Функция), а затем нажмите **▶** или **ENTER**.



3 Нажмите кнопки ▲/▼ для выбора **Bookmark** (Закладка), а затем нажмите ▶ или **ENTER**.





- Во время воспроизведения диска VCD 2.0 эта функция работает только при выключенном меню.
- На некоторых дисках функция "Закладка" может не действовать.

Дополнительные функции

Переход к помеченному эпизоду

1~3

Первые три шага являются такими же, как для раздела "Использование функции закладок" на стр. 32.



4

Нажмите кнопки **◄/▶** для выбора отмеченного фрагмента.



5

Нажмите кнопку воспроизведение/пауза (►II), чтобы перейти к помеченному эпизоду.



Удаление "закладки"

1~3

Первые три шага являются такими же, как для раздела "Использование функции закладок" на стр. 32.



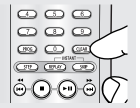
4

Нажмите кнопки **◄/►** для выбора номера удаляемой закладки.



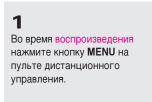
5

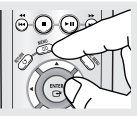
Нажмите кнопку CLEAR (удаление), чтобы удалить номер "закладки".



Использование функции масштабирования изображения

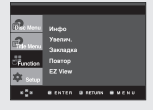
Использование функции масштабирования изображения (диски DVD/VCD)







Нажмите кнопки **▲/▼** для выбора **Function** (Функция), а затем нажмите **▶** или **ENTER**.



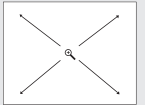
3

Нажмите кнопки ▲/▼ для выбора Увелич. (Zoom), а затем нажмите ▶ или ENTER.



4

Нажмите кнопки ▲/▼ или ◀/► для выбора части экрана, которую необходимо увеличить. Нажмите кнопку ENTER.



■ При воспроизведении DVD-диска, нажимайте кнопку ENTER, чтобы изменить масштаб изображения в следующем порядке -2X/4X/2X/нормальный размер.

При воспроизведении диска VIDEO-CD, нажимайте кнопку ENTER, чтобы изменить масштаб изображения в следующем порядке - 2X/нормальный размер.

ПРИМЕЧАНИЕ

Во время воспроизведения диска VCD 2.0 эта функция работает только при выключенном меню.

Воспроизведение диска DVD AUDIO

1

Откройте отсек привода диска.

Положите диск DVD AUDIO на лоток для диска.

- Положите диск DVD AUDIO этикеткой вверх. Закройте отсек.
- Отсек закрывается и начинается воспроизведение диска.

2

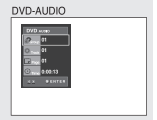
Во время воспроизведения нажмите кнопку **INFO** на пульте ДУ.



 Нажав кнопку MENU, можно выбрать Info в меню функций.



Нажмите кнопки **▲/▼** для выбора необходимого элемента.



4

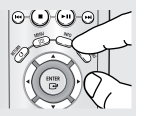
Нажмите кнопки **◄/▶** сделайте нужные настройки, затем нажмите кнопку **ENTER**.



■ При помощи цифровых кнопок на пульте ДУ можно напрямую выбрать группу, дорожку, страницу или начать воспроизведение с нужного момента времени.



Чтобы убрать меню, снова нажмите кнопку **INFO**.



Дополнительные функции

ПРИМЕЧАНИЕ



(DVD-AUDIO)

Большинство дисков DVD AUDIO записаны с разбивкой на группы, так что эта функция позволяет вам выбирать группу.

Воспроизведение бонус группы.

На некоторых дисках DVD AUDIO имеются дополнительные "бонус" группы. Если вы хотите воспроизвести бонус группу, вы должны ввести код бонус группы.

Этот код обычно указывается на коробочке диска DVD AUDIO.



(DVD-AUDIO)

Для доступа к желаемой дорожке, когда на диске DVD AUDIO имеется больше одной дорожки.



(DVD-AUDIO)

Вы увидите этот значок, если на диске DVD AUDIO имеются страницы.

Вы можете использовать эту функцию для доступа к желаемой странице.



(DVD-AUDIO)

Этот значок отобразится, если диск DVD-AUDIO содержит слайд-шоу.



(DVD-AUDIO)

Этот значок отобразится, если диск DVD-AUDIO содержит видео.



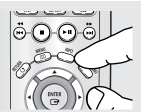
(DVD-AUDIO)

Позволяет начать воспроизведение с желаемого момента времени, которое задается с использованием кнопок с цифрами.

Функция Страница, Индекс

1

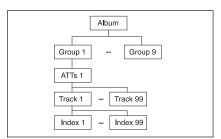
Используйте значок Page функции отображения, чтобы пропустить одну из нескольких страниц в группе.



- Некоторые диски DVD AUDIO содержат слайд-шоу.
 Вы не можете использовать эту функцию в режиме слайд-шоу.
- РАGE содержит неподвижные изображения.
 Во время воспроизведения диска DVD-AUDIO вы можете просматривать неподвижные изображения.

ПРИМЕЧАНИЕ

Примечание Эта функция может не действовать на некоторых дисках.



ПОВТОРНОЕ воспроизведение





Тлава (♠): повтор воспроизводимой главы.
 Группа (♠): повтор воспроизводимой группы.

Показ информации о формате АУДИО



- LPCM : Линейная импульсно-кодовая модуляция.
 Формат кодирования аудио данных без сжатия.
 - РРСМ : Пакетная импульсно-кодовая модуляция.
 Сжатый формат кодирования аудио данных без потерь информции.

ПРИМЕЧАНИЕ

Некоторые диски DVD-AUDIO не поддерживают микширование аудио сигнала с уменьшением числа каналов.

Меню клипов для MP3/WMA/JPEG/MPEG4

На дисках с файлами MP3/WMA/JPEG/MPEG4 содержатся отдельные песни, изображения или фильмы, которые могут быть организованы в папки, как показано ниже. Это аналогично использованию Вами разных папок для хранения файлов на вашем компьютере.



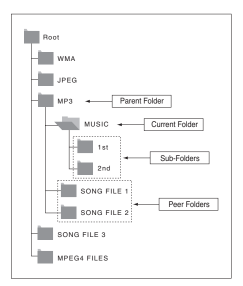
- **-**
- : Имя воспроизводимого в данный момент файла.
- (P)
- : Время воспроизведения текущего файла.
- (C)
- : Текущий режим воспроизведения : Имеется 4 режима воспроизведения. Любой из них легко выбрать, последовательно нажимая кнопку REPEAT (повтор).
- Выкл. (Off) : Обычное воспроизведение
- Дорожка (Track) : Повтор воспроизводимой в данный момент дорожки
- Папка (Folder) : Повтор текущей папки

- Случайный [Воспроизведение в случайном порядке] (Random) : Файлы на диске будут воспроизводиться в случайном порядке.
- прз : Значок МРЗ-файла.
- IIII : Значок WMA-файла.
- **прт** : Значок JPEG-файла.
- **Ш** : Значок AVI-файла.
- Значок папки
- 📥 : Значок текущей папки.

Выбор папки

Папку можно выбирать только в режиме Стоп.

- Чтобы выбрать родительскую папку
 Нажмите кнопку RETURN, чтобы перейти к
 родительской папке или с помощью кнопок ▲/▼
 выберите ".." и нажмите кнопку ENTER, чтобы
 перейти к родительской папке.
- Чтобы выбрать вложенную папку
 Нажмите кнопки ◀/▶ выделите правое
 окно.Нажмите кнопки ▲/▼ выберите нужную
 папку, затем нажмите кнопку ENTER,.



Воспроизведение дисков MP3/WMA





 Если на диске имеются файлы MP3 и WMA, будут воспроизводиться файлы только одного типа, а не двух.

Повтор воспроизведения/Воспроизведение в случайном порядке



кнопку CLEAR.

Диски CD-R MP3/WMA

Во время воспроизвения дисков CD-R с файлами MP3 или WMA выполняйте все изложенные выше рекомендации, а в отношении дисков CD-R также учитывайте и следующие замечания:

- Файлы MP3 и WMA должны быть записаны на дисках формата ISO 9660 или JOLIET.

 Диски форматов ISO 9660 и Joliet с файлами MP3 или WMA совместимы с операционными системами DOS и
 - WMA совместимы с операционными системами DOS и Windows корпорации Microsoft и Mas OS компании Apple. Эти два формата получили набольшее распространение.
- Присваивая имена вашим файлам MP3 или WMA, не используйте более 8 символов, а в качестве расширений имен файлов используйте ".mp3, .wma".

Для имени файла используется следующий общий формат: Имя.mp3 или Имя.wma. Присваивая имя файлу, используйте 8 или менее символов, не используйте пробелы и специальные символы, включая: (.,/,,=,+).

 При записи файлов MP3 используйте битрейт не менее 128 кбит/с.

Качество звучания при воспроизведении файлов MP3 в основном зависит от выбранного битрейта для компрессии/декомпрессии. Для получения качества звучания, аналогичного качеству звучания аудио компакт-диска, необходимо использовать аналогоцифровое преобразование, то есть, преобразование в формат MP3, с битрейтом от 128 до 160 кбит/с. Выбор более высокого битрейта, например, 192 кбит/с и выше редко приводит к улучшению качества звучания. Файлы с битрейтом ниже 128 кбит/с не будут воспроизводиться надлежащим образом.

 При записи файлов WMA используйте битрейт не менее 64 кбит/с.

Качество звучания при воспроизведении файлов WMA в основном зависит от выбранного битрейта для компрессии/декомпрессии. Для получения качества звучания, аналогичного качеству звучания аудио компакт-диска, необходимо использовать аналогоцифровое преобразование, то есть, преобразование в формат WMA, с битрейтом от 64 до 192 кбит/с. Файлы с битрейтом ниже 64 кбит/с или выше 192 кбит/с не будут воспроизводиться надлежащим образом.

- Не пытайтесь копировать охраняемые авторским правом файлы MP3.

Некоторые "защищенные" файлы зашифрованы и закодированы таким образом, чтобы предотвратить их незаконное копирование. Например, файлы следующих типов: Windows Media ™ (зарегистрированный товарный знак компании Microsoft Inc.), а также SDMI $^{\text{тм}}$ (зарегистрированный товарный знак SDMI foundation). Такие файлы не могут быть скопированы.

- Внимание!

Указанные выше рекомендации не могут гарантировать воспроизведение DVD-проигрывателем дисков с файлами MP3 или гарантировать качество звучания. Следует обратить внимание на то, что некоторые технологии и методы записи файлов MP3 на диски CD-R не позволяют оптимально воспроизводить такие файлы на вашем DVD-проигрывателе (низкое качество звучания и, в некоторых случаях, невозможность считывания файлов проигрывателем).

 Этот проигрыватель позволяет воспроизводить с одного диска максимум 3,000 файлов, которые могут размещаться максимум в 300 папках.

Воспроизведение дисков MPEG4

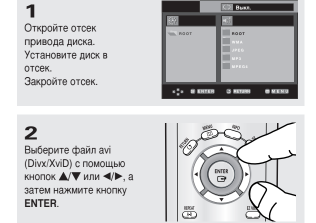
Функция воспроизведения MPEG4

Файлы AVI содержат аудио и видеоданные. Проигрыватель может воспроизвести только файлы формата AVI, имеющие расширение .avi.

881

WMA JPEG

MP3



Повторное воспроизведение



Описание функций, доступных для файлов формата MPEG4

Функция	Описание	Подробности на странице:
Пропуск (Н или ►)	Во время воспроизведения нажмите кнопку н или ы, в результате чего вы перейдете на 5 минут вперед или назад от текущего места на диске.	-
Поиск (∢ или ≯)	Во время воспроизведения нажмите кнопку (◀ или ►) и нажимайте ее вновь для поиска на более высокой скорости. Позволяет вести поиск в файле АVI на повышенной скорости. (2X, 4X, 8X)	•
Замедленное воспроизведе ние/поиск	Позволяет вести поиск в файле AVI на замедленной скорости. (1/8X, 1/4X, 1/2X)	P 18
Пошаговое воспроизвед ение	При каждом нажатии кнопки STEP (Шаг) на экране появляется новый кадр изображения.	P 18
Увеличение	Последовательность увеличения: 2X/4X/2X/Норма.	P 34

- Для некоторых файлов формата MEPG 4 данные функции могут быть недоступны.

Диски CD-R с файлами AVI

Данный проигрыватель может воспроизводить сжатые файлы AVI следующих форматов:

- DivX 3.11
- DivX 4 (MPEG-4 простой профиль)
- DivX 5 (MPEG-4 простой профиль с такими дополнительными особенностями, как кодирование кадров с двунаправленным предсказанием, поддержка Qpel и GMC).
- Xvid MPEG-4-совместимые файлы.

Этот проигрыватель поддерживает все разрешения вплоть до максимальных, указанных в следующей таблице.

DivX3.11 & DivX4 & XviD	DivX5
Потоковая скорость может меняться: во время декодирования фрагмент, записанный с высокой потоковой скоростью, может быть пропущен, а декодирование будет продолжено, как только будет обнаружен участок записи с нормальной потоковой скоростью.	720 х 480 при 30 кадр./сек 720 х 576 при 25 кадр./сек Максимальная потоковая скорость: 4 Мбит/сек

Это устройство поддерживает субтитры DivX, как указано ниже.

Типы файлов	Поддерживаемые форматы
.Smi	Sami captioning
.Srt	Subrip
.Sub	MicroDVD
.Ssa	Substation Alpha
.Ass	Advanced Subatation Alpha
.Psd	PowerDivx
.txt	MicroDVD/Tmplayer

ПРИМЕЧАНИЕ

- Некоторые файлы MEPG-4, созданные на персональном компьютере, воспроизвести невозможно. Поддерживаются только тип кодека, версия и разрешение, указанные в технических характеристиках.
- Этот проигрыватель поддерживает воспроизведение файлов MPEG4, записанных на диски CD-R/RW в соответствии с "форматом ISO 9660".

Воспроизведение дисков с фотографиями





3 Нажмите кнопку INFO для отображения меню. Нажмите кнопки </▶ для выбора необходимого меню, а затем нажмите ENTER.



ПРИМЕЧАНИЕ

- Если не нажимать кнопки на пульте ДУ в течение 10 секунд, меню исчезнет.
- Нажмите кнопку СТОП, чтобы вернуться в меню
- При воспроизведении диска формата Kodak Picture CD, проигрыватель сразу же начинает показывать фотоснимки, а не меню клипов.

Экран альбомов

- : Возврат к показу в виде альбома.
- Чтобы увидеть следующие 6 снимков, нажмите кнопку ы .
- Чтобы увидеть предыдущие 6 снимков, нажмите кнопку 🖊 .

Вращение



поворачивается на 90 градусов по часовой стрелке.

Zoom



экрана, которую необходимо увеличить. Нажмите кнопку **ENTER**. При каждом нажатии кнопки ENTER размер снимка увеличивается (до 4X). $(2X \rightarrow 4X \rightarrow 2X \rightarrow Обычный)$

Слайд-шоу



- 급 : Переход в режим слайд-шоу.
- Перед демонстрацией слайд-шоу следует установить интервал показа снимков. Нажмите кнопки ◄/▶ для выбора необходимого значка, а затем нажмите ENTER.
- : Изображения меняются автоматически с интервалом приблизительно в 6 секунд.
- : Снимки чередуются автоматически с интервалом около 12 секунд.
- Снимки чередуются автоматически с интервалом около 18 секунд.

ПРИМЕЧАНИЕ

- В зависимости от размера файла время перехода к следующему изображению может отличаться от заданного интервала.
- Если не нажимать кнопки, слайд-шоу начинается автоматически с интервалом показа по умолчанию 10 сек.

Диски CD-R с файлами JPEG

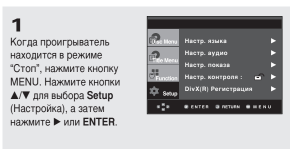
- Можно воспроизводить файлы только с расширением "jpg" и "JPG"..
- Если диск записан не полностью (сессия не закрыта), для начала воспроизведения требуется дополнительное время и, возможно, не все файлы будут воспроизведены..
- Диски CD-R с файлами JPEG можно воспроизводить только в случае, если диски записаны в формате ISO или 9660 Joliet.
- Имя файла JPEG должно состоять не более чем из 8 символов и не содержать пробелов и специальных символов (./=+).
- Воспроизводить можно только многосессионные диски с непрерывной записью. Если на многосессионном диске имеются пустые сектора, воспроизведение будет идти только до первого пустого сектора.
- На один компакт-диск может быть записано до 3000 изображений.
- Рекомендуется использовать компакт-диски, записанные в формате Kodak Picture CD.
- При воспроизведении дисков формата Kodak Picture CD из находящихся в папке файлов фотоснимков будут воспроизводиться только файлы формата JPEG..
- Kodak Picture CD : JPEG-файлы в папке снимков могут воспроизодиться автоматически.
- Konica Picture CD : Если вы хотите просматривать фотоснимки, выберите файлы JPEG в меню клипов.
- Fuji Picture CD : Если вы хотите просматривать фотоснимки, выберите файлы JPEG в меню клипов.
- QSS Picture CD : Воспроизведение дисков QSS Picture CD невозможно.
- Если на одном диске записано более 3000 файлов, могут быть воспроизведены не более 3000 файлов JPEG.
- Если на одном диске имеется более 300 папок, могут быть воспроизведены файлы JPEG только из 300 папок.

Часть 5

Использование меню "Настройка"

Использование меню "Настройка"

Меню SETUP ("Настройка") позволяет вам настроить DVD-проигрыватель в соответствии с вашими потребностями, так как позволяет вам выбрать предпочитаемые языки для разных функций, установить уровень родительского контроля или даже настроить проигрыватель на тип экрана вашего телевизора.



- Настр. языка: настройка языка.
- Настр. аудио : настройка параметров звука.
- Настр. показа: настройка опций показа изображения Используйте для выбора формата экрана телевизора и нескольких опций показа изображения.
- Настр. контроля: настройка возрастной категории зрителя позволяет пользователю установить нужный уровень родительского контроля с тем, чтобы предохранить детей от просмотра неподходящих для них фильмов, например, содержащих сцены насилия, фильмов "для взрослых" и т.п.
- ⑤ DivX(R) Регистрация: для получения доступа к просмотру фильмов по заказу по системе DivX(R) Video on Demand зарегистрируйте данный плеер, введя регистрационный код. После этого с помощью функции DivX(R) Video On Demand вы сможете брать видеофильмы напрокат или приобрести их. Дополнительная информация находится на сайте www.divx.com/vod.





ПРИМЕЧАНИЕ

В зависимости от диска, некоторые выбранные вами в меню "Setup" предпочтения могут не действовать.

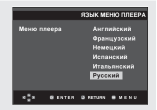
Настройка языка

Если вы заранее выберете предпочитаемый вами язык для меню проигрывателя, меню диска, для звукового сопровождения и субтитров, он будет автоматически использоваться каждый раз, когда вы смотрите фильм.

Настройка языка меню проигрывателя



- Выбирается желаемый язык и на экране вновь появляется меню "Настр. языка".
 - Чтобы убрать меню, снова нажмите кнопку MENU.



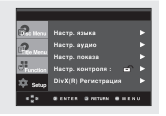
Настройка языка меню диска

Эта функция изменяет язык только для текста, выводимого на экран в меню диска.

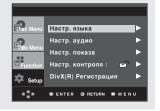






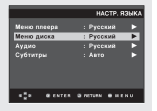


3 Нажмите кнопки ▲/▼ для выбора **Настр**. языка (Language Setup), а затем нажмите ▶ или ENTER.



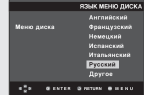
4

Нажмите кнопки **▲/▼** для выбора **Меню диска** (Disc Menu), а затем нажмите **▶** или **ENTER**.



5Нажмите кнопки **▲**/**▼**для выбора
необходимого элемента,

а затем **►** или **ENTER**.

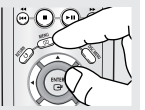


- Если требующийся вам язык отсутствует в меню, выберите пункт меню "Другое" (OTHERS).
 - Если информация на выбранном языке не записана на диске, выбирается записанный на диске язык оригинала.
 - Выбирается желаемый язык и на экране вновь появляется меню "Настр. языка".
 - Чтобы убрать меню, снова нажмите кнопку MENU.

Настройка языка звукового сопровождения

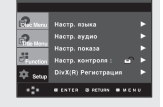


Когда проигрыватель находится в режиме "Стоп", нажмите кнопку **MENU**.



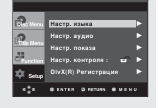
2

Нажмите кнопки ▲/▼ для выбора **Setup** (Настройка), а затем нажмите ▶ или **ENTER**.



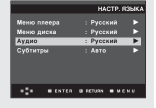
3

Нажмите кнопки **▲/▼** для выбора **Настр. языка** (Language Setup), а затем нажмите **▶** или **ENTER.**



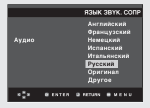
4

Нажмите кнопки **▲/▼** для выбора **Аудио** (Audio), а затем нажмите **▶** или **ENTER**.



5

Нажмите кнопки **▲/▼** для выбора необходимого элемента, а затем **▶** или **ENTER**.



- Если вы хотите, чтобы по умолчанию использовался язык оригинала фильма, записанного на диске, выберите пункт меню "Оригинал" (ORIGINAL).
 - Если требующийся вам язык отсутствует в меню, выберите пункт меню "Другое" (OTHERS).
 - Если информация на выбранном языке не записана на диске, выбирается записанный на диске язык оригинала.
 - Выбирается желаемый язык и на экране вновь появляется меню "Настр. языка".
 - Чтобы убрать меню, снова нажмите кнопку MENU.

Настройка языка субтитров

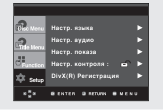


Когда проигрыватель находится в режиме "Стоп", нажмите кнопку **MENU**.



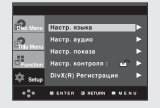
2

Нажмите кнопки ▲/▼ для выбора **Setup** (Настройка), а затем нажмите ▶ или **ENTER**.



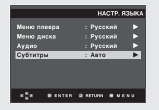
3

Нажмите кнопки **▲/▼** для выбора **Настр. языка** (Language Setup), а затем нажмите **▶** или **ENTER**.



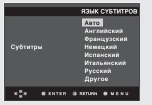
4

Нажмите кнопки ▲/▼ для выбора **Субтитры** (Subtitle), а затем нажмите ▶ или **ENTER**.



5

Нажмите кнопки **▲/▼** для выбора необходимого элемента, а затем **▶** или **ENTER**.



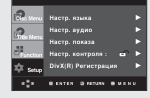
- Выберите пункт меню "Авто" (AUTOMATIC), если вы хотите, чтобы для субтитров использовался тот же язык, который вы выбрали для звукового сопровождения.
 - Если требующийся вам язык отсутствует в меню, выберите пункт меню "Другое" (OTHERS). На некоторых дисках может отсутствовать информация на том языке, который вы выбрали в качестве предпочтительного. В этом случае будет использоваться тот язык, который задан на диске в качестве языка оригинала.
 - Выбирается желаемый язык и на экране вновь появляется меню "Настр. языка".
 - Чтобы убрать меню, снова нажмите кнопку MENU.

Настройка параметров звука

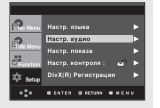
Меню "Настр. аудио" позволяет выполнить настройку аудиоустройства и параметров состояния звука в зависимости от используемой аудиосистемы.



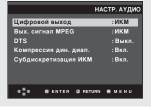
2 Нажмите кнопки ▲/▼ для выбора Setup (Настройка), а затем нажмите ▶ или ENTER.



3 Нажмите кнопки ▲/▼ для выбора **Настр.** аудио (Audio Setup), а затем нажмите ▶ или ENTER.



4
Нажмите кнопки **▲**/▼
для выбора
необходимого элемента,
а затем **▶** или **ENTER**.



Чтобы убрать меню, снова нажмите кнопку MENU.

Цифровой выход

- ИКМ (РСМ) : Преобразует в сигнал ИКМ (2 канала).
- Битовый поток (Bitstream): Выводит битовый поток сигнала Dolby Digital или DTS через цифровой выход. Выберите Bitstream при подсоединении к декодеру Dolby digital и DTS.

ПРИМЕЧАНИЕ

• При воспроизведении звука в формате DTS аналоговый сигнал на выходе отсутствует.

❷ Вых. сигнал МРЕG

- ИКМ (РСМ) : Преобразует в сигнал ИКМ (2 канала).
- Битовый поток (Bitstream): Выводит битовый поток сигнала MPEG-2 через цифровой выход. Выберите Bitstream при подсоединении к декодеру MPEG-2.

6 DTS

- Выкл. (Off): Не выдает цифровой сигнал на выход.
- Вкл. (On): Выдает битовый поток сигнала системы DTS только на выход цифрового сигнала. Если к проигрывателю подсоединен декодер системы DTS, выберите пункт меню DTS.

Ф Компрессия дин. диап.

- Вкл. (On): чтобы выбрать компрессию динамического диапазона.
- Выкл. (Off): чтобы выбрать стандартный диапазон.

© Субдискретизация ИКМ

- Вкл. (On): Выберите этот пункт, если усилитель, подключенный к проигрывателю, не поддерживает частоту дискретизации 96 кГц.
 - В этом случае сигнал 96 кГц будет преобразован в сигнап 48 кГц.
- Выкл. (Off): Выберите этот пункт, если усилитель, подключенный к проигрывателю, поддерживает частоту дискретизации 96 кГц. В этом случае сигнал на выходе не будет изменен.

ПРИМЕЧАНИЕ

Даже когда для пункта "Субдискретизация ИКМ" выбрано состояние "Выкл".

• С некоторых дисков через выходы цифрового сигнала выдается сигнал только с пониженной частотой дискретизации.

Сделано по лицензии фирмы Dolby Laboratories. "Dolby" и символ DD являются фирменными знаками Dolby Laboratories.

"DTS" и "DTS Digital Out" являются товарными знаками фирмы Digital Theater Systems, Inc.

Настройка параметров изображения

Меню "Настр. Показа" позволяет установить различные опции показа изображения для проигрывателя.



Экр. сообщение

Уровень черн.

ТВ система

Видеовыход

: Вкл.

: Выкл.

: SCART

« ≅ » ⊕ ENTER ⊕ RETURN ■ MENU

Нажмите кнопки ▲/▼

необходимого элемента,

а затем **▶** или **ENTER**.

для выбора

 Чтобы убрать меню, снова нажмите кнопку MENU.

① формат ТВ-экрана (TV Aspect)

Вы можете выполнить регулировку формата изображения в соответствии с форматом экрана вашего телевизора.

- 4:3 Letter Box: Выбирайте эту опцию, если вы хотите смотреть целиком изображение, записанное на DVD-диске в формате 16:9, а у вашего телевизора формат экрана 4:3. В этом случае сверху и снизу экрана изображение будет ограничено черными полосами.
- 4:3 Pan-Scan: Выбирайте эту опцию, если у вашего телевизора формат экрана 4:3 и вы хотите смотреть центральную часть изображения, записанного в формате 16:9 (крайние боковые части изображения будут обрезаны).
- 16:9 Wide: На широкоэкранном телевизоре изображение с форматом кадра 16:9 будет занимать всю площадь экрана.



Отоп-кадр (Still Mode)

Эти опции помогут вам устранить дрожание изображения в режиме стоп-кадра и добиться более четкого воспроизведения на экране мелкого текста.

- Авто (Auto): Когда выбран режим "Авто", переключение между режимами Поле/Кадр будет производиться автоматически.
- Поле (Field): Выбирайте этот режим, когда в режиме "Авто" остановленное изображение на экране дрожит.
- Кадр (Frame): Выбирайте этот режим, когда вы хотите видеть мелкие буквы на экране более четкими, чем обеспечивает режим "Авто".

3 Экр. сообщение (Screen Messages)

Используйте этот пункт меню для включения или выключения вывода сообщений на экран телевизора.

Уровень черн. (Black Level)

Регулирует яркость свечения экрана (On (Вкл.) или Off (Выкл.)) Эта функция не работает в режиме Progressive (Прогрессивный).

ТВ система (TV System)

- Диск NTSC : диск записан в системе NTSC
- Если ваш телевизор может работать только с входным видеосигналом системы PAL, выберите "PAL".
 При выборе "PAL" видеосигнал на выходе будет в формате PAL 60 Гц с чересстрочной разверткой.
- Если ваш телевизор может работать только с входным видеосигналом системы NTSC, выберите "NTSC".

- Диск PAL : диск записан в системе PAL
- Если ваш телевизор может работать только с входным видеосигналом системы NTSC, выберите "NTSC".
- Если ваш телевизор может работать только с входным видеосигналом системы PAL, выберите "PAL".

Видеовыход (Video Output)

Выбор выходного видеосигнала.

- Композит./S-VIDEO : выберите эту настройку, чтобы использовать сигнал на выходах Video и S-Video.
- Компонент (Ч-СКАН) : выберите эту настройку, чтобы использовать компонентный выходной сигнал (525i) с чересстрочной разверткой.
- Компонент (П-СКАН) : выберите эту настройку, чтобы использовать компонентный выходной сигнал (525p) с прогрессивной разверткой.
- Если после входа в субменю Настр.
 Показа (Display Setup) в течение 10 сек не будет выбрано Да/Нет, на экране появится предыдущее меню.



- См. руководство пользователя телевизора, чтобы определить, поддерживает ли телевизор функцию прогрессивного сканирования.
 Если функция прогрессивного сканирования поддерживается, то при ее настройке в системе меню телевизора следуйте инструкциям руководства пользователя телевизора.
- Если выход Video установлен неправильно, экран может заблокироваться.

Настройка уровня родительского контроля

Функция "Уровень родительского контроля" действует для DVD-дисков, на которых закодирована информация о возрастной категории - что помогает вам контролировать типы DVD-дисков, которые смотрит ваша семья. Диски разделяются максимум на 8 возрастных категорий, которым соответствуют уровни родительского контроля.

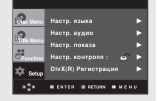


Когда проигрыватель находится в режиме "Стоп", нажмите кнопку **MENU**.



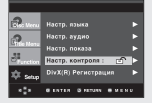
2

Нажмите кнопки ▲/▼ для выбора **Setup** (Настройка), а затем нажмите ▶ или **ENTER**.



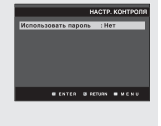
3

Нажмите кнопки ▲/▼ для выбора **Настр.** контроля (Parental Setup), а затем нажмите ▶ или **ENTER**.



4

Нажмите кнопку ▲/▼ или ENTER для выбора Yes (Да), если необходимо использовать пароль. На экране появится сообщение Введите пароль (Enter Password).



5

Введите ваш пароль. На экране появится сообщение Вновь введите пароль (Re-Enter Password).

(не-Enter Password).
Введите ваш пароль еще раз. Теперь проигрыватель заблокирован (🖳).



 Чтобы убрать меню, снова нажмите кнопку MENU.

Настройка возрастной категории (рейтинга)

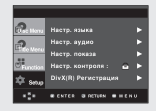
1

Когда проигрыватель находится в режиме "Стоп", нажмите кнопку MENU.



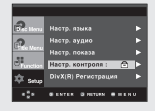
2

Нажмите кнопки ▲/▼ для выбора **Setup** (Настройка), а затем нажмите ▶ или **ENTER**.



3

Нажмите кнопки **▲/▼** для выбора **Настр. контроля** (Parental Setup), а затем нажмите **▶** или **ENTER**.



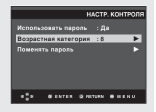
4

Введите ваш пароль.



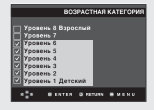
5

Нажмите кнопки **▲/▼** для выбора **Возрастная** категория (Rating Level), а затем нажмите **▶** или **ENTER**.



6

Нажмите кнопки ▲/▼ для выбора необходимого уровня для Возрастной категории, а затем нажмите ▶ или ENTER. Напр.) Установить Уровень 6.



Чтобы убрать меню, снова нажмите кнопку MENU.

Если, например, выбрать уровень 6, диски с рейтинговым уровнем 7 или 8 воспроизводиться не будут.

Изменение пароля

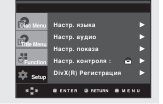


Когда проигрыватель находится в режиме "Стоп", нажмите кнопку MENU.



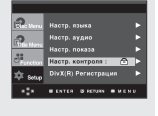
2

Нажмите кнопки ▲/▼ для выбора **Setup** (Настройка), а затем нажмите ► или **ENTER**.



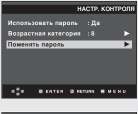
3

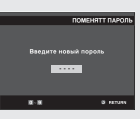
Нажмите кнопки ▲/▼ для выбора Настр. контроля (Parental Setup), а затем нажмите ▶ или ENTER. Появится экран ввода пароля. Введите ваш пароль.



4

Нажмите кнопки **▲**/▼ для выбора **Поменять пароль** (Change Password), а затем нажмите **▶** или **ENTER**. Введите ваш новый пароль. Затем введите новый пароль еще раз.







 Чтобы убрать меню, снова нажмите кнопку MENU.

ПРИМЕЧАНИЕ

Если вы забыли пароль, см. раздел "Восстановление пароля" в руководстве по устранению неисправностей.

Часть 6

Справочные данные

Обновление встроенного ПО

Введение

Компания Samsung обеспечиват периодическое обновление программного обеспечения данного изделия на собственном веб-сайте (www.samsung.com).

Это необходимо, так как периодически создаются новые кодеки для формата MPEG-4. Необходимость обновления зависит от версии доступного для обновления программного обеспечения и версии программного обеспечения вашего DVD-проигрывателя.

Создание диска для обновления ПО

1

Загрузите новейшую версию ПО с Интернет-сайта обновлений компании Samsung (www.samsung.com).

2

Запишите загруженный файл на диск CD-R в записывающем приводе компакт-дисков вашего компьютера.

Процедура обновления

1

Откройте отсек привода диска. Установите диск в отсек. Закройте отсек. Появится экран обновления микропрограммы.



об обновлении встроенного ПО.

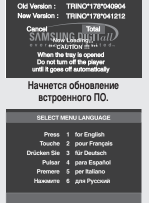
Firmware upgrade

2 Нажмите кнопки **√**/I

Нажмите кнопки **◄/►** для выбора значения **Total**, а затем нажмите **ENTER**.

3

Нажмите номерные кнопки для выбора необходимого языка.



- ПРИМЕЧАНИЕ
- Выберите для файловой системы диска CD-ROM формат ISO
- Набор символов должен соответствовать кодировке ISO 9660
- Запись должна быть сделана за одну сессию, сессия должна быть закрыта
- Запись должна вестись на низкой скорости

- В середине процесса записи автоматически открывается отсек для диска. Выньте диск и подождите около 2 мин.
- Если обновление встроенного ПО проигрывателя прошло успешно, он выключится и затем вновь включится после того, как автоматически закроется лоток для диска. Когда проигрыватель включится, на экране появится следующее меню.

ПРИМЕЧАНИЕ

- Если сообщение о выборе языка меню не появится, обратитесь в сервисный центр компании Samsung.
- Во время обновления не нажимайте никакие кнопки и не отсоединяйте сетевой шнур.
- Процедура обновления встроенного ПО может изменяться, поэтому перед обновлением обратитесь на Интернет-сайт (www.samsung.com).

Руководство по устранению проблем

Перед обращением в сервисный центр (для устранения) проверьте следующее.

Проблема	Ваши действия	Инструкция
Пульт дистанционного управления не работает	 Проверьте батареи в пульте дистанционного управления. Может быть требуется заменить их. Управляйте с помощью пульта дистанционного управления с расстояния не более 6 метров. Выньте батареи и удерживайте в нажатом положении одну или несколько кнопок несколько минут, чтобы разрядить оставшееся внутри пульта электричество и установить в исходное состояние микропроцессор. Вновь установите батареи и попробуйте управлять проигрывателем. 	Стр. 4
Диск не воспроизводится	 Убедитесь в том, что вы установили диск этикеткой вверх. Проверьте региональный код DVD-диска. 	Стр. 7
Не воспроизводится 5.1 канальный звук	 5.1 канальный звук воспроизводится только при выполнении следующих условий: 1) DVD-проигрыватель соединен с соответствующим усилителем 2) На диске записан 5.1 канальный звук. Проверьте, есть ли на воспроизводящемся диске маркировка "Dolby 5.1 ch". Проверьте, правильно ли выполнены соединения с вашей акустической системой и правильно ли она работает. Был ли выбран в меню SETUP для Цифрового выхода режим "Битовый поток"? 	Стр. 16 Стр. 50~51
На экране появляется пиктограмма Ø .	 Функция не может использоваться или действие не может быть выполнено в данный момент по следующим причинам: 1. Программное обеспечение на DVD-диске накладывает ограничения на эти действия. 2. Программное обеспечение на DVD-диске не поддерживает эту функцию (например, "ракурс"). 3. Функция не доступна в данный момент. 4. Вы затребовали доступ к номеру фильма, части, или задали время, которые выходят за диапазон допустимых значений. 	
Меню диска не появляется на экране	• Проверьте, имеется ли меню на этом диске.	
Режим воспроизведения отличается от установленного в меню "Настройка"	 Некоторые из выбранных в меню "Настройка" (SETUP) функций могут не работать надлежащим образом, если на диске не закодирована требующаяся для них информация. 	Стр. 45~56
Не изменяется формат изображения	 На воспроизводящемся диске записано изображение только в одном формате кадра. 	Стр. 52~53
Отсутствует звуковое сопровождение	 Убедитесь в том, что вы задали правильный режим работы выхода цифрового сигнала в меню "Настр. Аудио". 	Стр. 50~51
Экран заблокирован	 Нажимайте кнопку ► в течение не менее 5 секунд при отсутствии диска в проигрывателе. Все параметры будут сброшены к заводским настройкам. 	Стр. 17
Вы забыли пароль	 Нажимайте кнопку ► в течение не менее 5 секунд при отсутствии диска в проигрывателе. Все параметры, включая пароль, будут сброшены к заводским настройкам. Используйте эту функцию только в случае крайней необходимости. 	Стр. 54~56
Если у вас возникли другие проблемы	 Обратитесь к Содержанию и найдите в нем раздел данной Инструкции для пользователя, в котором может быть объяснение текущей проблемы и еще раз выполните содержащиеся в разделе процедуры. Если это не помогло устранить проблему, обратитесь в ближайший уполномоченный сервисный центр. 	
Изображение отображается с помехами или оно искажено	 Убедитесь, что диск не загрязнен или не поцарапан. Почистите диск. 	Стр. 3

Технические характеристики

Общие	Источник питания	110-240 В переменного тока - 50/60 Гц
	Потребляемая мощность	10 Вт
	Macca	1.7 кг
	Габаритные размеры	Ширина 430 мм × Глубина 207 мм × Высота 42 мм
	Рабочий диапазон температур	+5°C ~ 35°C
	Рабочий диапазон влажности	10 % ~ 75 %
	DVD (многоцелевой цифровой диск)	Скорость считывания: 3,49 ~ 4,06 м/с Примерное время воспроизведения (односторонний однослойный диск): 135 минут
Диск	CD : 12 см (компакт диск)	Скорость считывания: 4,8 ~ 5,6 м/с Максимальное время воспроизведения: 74 минуты
диск	CD : 8 см (компакт диск)	Скорость считывания: 4,8 ~ 5,6 м/с Максимальное время воспроизведения: 20 минут Скорость считывания: 4,8 ~ 5,6 м/с
	VIDEO-CD : 12 cm	Максимальное время воспроизведения: 74 минуты (видеосигнал + аудио сигнал)
	Композитный видеосигнал	1 канал: 1,0 В п-п (на нагрузке 75 Ом)
Выход видео	Разъем SCART	R (Красный): 0,7 В п-п (на нагрузке 75 Ом) G (Зеленый): 0,7 В п-п (на нагрузке 75 Ом) В (Синий): 0,7 В п-п (на нагрузке 75 Ом) Полный ТВ сигнал: 1,0 В п-п (на нагрузке 75 Ом)
	Компонентный видеосигнал	Y : 1,0 В п-п (на нагрузке 75 Ом) Pr : 0,7 В п-п (на нагрузке 75 Ом) Pb : 0,7 В п-п (на нагрузке 75 Ом)
	Сигнал S-VIDEO	Сигнал яркости : 1 В п-п (на нагрузке 75 Ом) Сигнал цветности : 0,3 В п-п (на нагрузке 75 Ом)
Выход аудио	Разъем SCART	2 канала : Левый (1/L), Правый (2/R)
	2 канала	Левый (1/L), Правый (2/R)
	* Частотная характеристика	Частота дискретизации 48 кГц : 4 Гц - 22 кГц Частота дискретизации 96 кГц : 4 Гц - 44 кГц
	* Отношение С/Ш	110 дБ
	* Динамический диапазон	100 дБ
	* Суммарный коэффициент гармоник	0,004 %

^{*:} Номинальные технические характеристики

⁻ Фирма Samsung Electronics Co., Ltd. оставляет за собой право изменять технические характеристики без предварительного уведомления.

⁻ Масса и габаритные размеры являются приблизительными.

Заходи безпеки

1. Налаштування

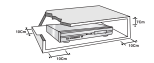
- Робочу напругу вказано на наклейці ззаду програвача.
- Встановлюйте програвач у шафці таким чином, щоб між стінками та пристроєм залишалося достатньо простору для вентиляції (7-10 см). Не перекривайте вентиляційні отвори на жодному електронному пристрої, щоб не зашкодити циркуляції повітря.
- Не закривайте лоток для диску вручну.
- Не ставте пристрої один на другий.
- Обов'язково вимкніть всі пристрої перед тим, як переносити програвач.
- Перед під'єднанням до програвача інших пристроїв обов'язково вимкніть їх.
- Після користування обов'язково виймайте диск і вимикайте програвач, особливо, якщо він не використовуватиметься протягом тривалого часу.

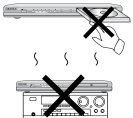
2. Особиста безпека

- Пристрій використовує лазер. Використання засобів керування, налагодження чи виконання функцій інших, ніж передбачено даною інструкцією, може спричинити шкідливе радіаційне опромінення.
- Не відкривайте кришки і не ремонтуйте виріб самостійно. Обслуговування пристрою повинні виконувати кваліфіковані технічні працівники.

3. Застереження

- Програвач призначено для домашнього, а не промислового використання. Використовуйте виріб лише для особистих потреб.
- Не ставте на програвач ємностей з рідиною чи дрібних металевих предметів.
- На нормальну роботу програвача можуть впливати зовнішні фактори, такі як блискавка чи статична напруга. У такому випадку вимкніть і увімкніть програвач знову за допомогою кнопки POWER або від'єднайте і знову підключіть кабель живлення до джерела змінного струму. Програвач працюватиме нормально.
- Програвач може не працювати коректно, якщо внаслідок раптових змін температури всередині утворився конденсат. У такому разі залиште програвач у приміщенні з кімнатною температурою, поки його внутрішні частини висохнуть, і він почне нормально функціонувати.







CAUTION LASER FADIATION WHEN OPEN
TOTAL TOTAL TO THE TOTAL THE TOTAL TO THE TOTAL THE TOTAL TO THE TOTAL T

CLASS 1 LASER PRODUCT





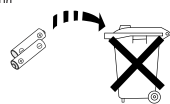






4. Диск

- Не чистіть диски за допомогою розпилювачів для стирання написів, бензину, розріджувачів чи інших летючих розчинників, які можуть пошкодити поверхню диску.
- Не торкайтеся робочої поверхні диску. Тримайте диск за краї або за один край і отвір в центрі диску.
- Обережно витирайте забруднення; ніколи не тріть поверхню диску.



5. Інформація про вплив на довкілля

- Батарея, що використовується у цьому пристрої, містить хімічні речовини, шкідливі для довкілля.
- Тому батареї слід утилізувати належним чином, відповідно до федеральних, державних та місцевих норм.

Виріб, до якого додається цей посібник користувача, ліцензований згідно відповідних прав на інтелектуальну власність відповідних третіх сторін. Умови ліцензії обмежені до приватного некомерційного використання ліцензованого вмісту кінцевими споживачами. Жодні права на комерційне використання не надаються. Ліцензія не розповсюджується на жоден виріб, крім даного, і не поширюється на жоден неліцензійний виріб чи технологічний процес згідно стандартів ISO/OUR 11172-3 чи ISO/OUR 13818-3, що використовується чи продається разом з даним виробом. Ліцензія розповсюджується лише на використання виробу для кодування та розкодування звукових файлів згідно стандартів ISO/OUR 11172-3 чи ISO/OUR 13818-3. Ця ліцензія не надає жодних прав на використання характеристик чи функцій виробу, які не відповідають стандартам ISO/OUR 11172-3 чи ISO/OUR 13818-3.

ЗАСТЕРЕЖЕННЯ:ВИКОРИСТАННЯ ЗАСОБІВ КЕРУВАННЯ, НАЛАГОДЖЕННЯ ЧИ ВИКОНАННЯ ФУНКЦІЙ ІНШИХ, НІЖ ПЕРЕДБАЧЕНО ДАНОЮ ІНСТРУКЦІЄЮ, МОЖЕ СПРИЧИНИТИ ШКІДЛИВЕ РАДІАЦІЙНЕ ОПРОМІНЕННЯ.

Перш, ніж почати

Комплектація



Пульт дистанційного керування



Батареї для пульта дистанційного керування (розмір ААА)



Посібник користувача



Аудіо/відео кабель

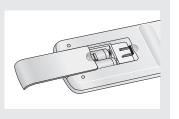
Встановлення батарей в пульт дистанційного керування

1

Відкрийте кришку відділення для батарей ззаду пульта.



2 Вставте дві батареї розміру ААА. Перевірте правильність розташування полюсів (+/-) батарей.



3 Встановіть кришку на місце.



Якщо пульт ДК не працює коректно

- Перевірте полярність (+/-) батарей (суха батарея)
- Перевірте, чи батареї не розряджені.
- Перевірте, чи між пультом та сенсором дистанційного керування немає перешкод.
- Перевірте, чи поруч немає люмінесцентного освітлення.

Зміст

	l	
Перш, ніж поча	ти	4
Розділ 1: Нал	паштування	
За	пгальні характеристики	6
Ти	пи та характеристики дисків	7
Ог	тис	8
Ог	ляд пульта дистанційного керування	0
Розділ 2: Під	1'єднання	
	лбір під'єднання	1
Розділ 3: Ба		
Пр	оогравання диску17	7
Ви	икористання функцій пошуку та пропускання 19	9
Ви	користання функцій дисплею20	0
Ви	користання меню диску і заголовку	2
Ви	користання меню функцій2	3
По	овторне відтворення	4
Сг	повільнене повторне відтворення	5
Пр ви	ограмоване відтворення і відтворення у падковій послідовності	6
		•
	зширені функції алаштування пропорцій (EZ VIEW)2	7
	лыштуватттропорци (С2 УТСУУ)	
	лбір мови субтитрів	
	ліна кута камери	
	жористання функції миттєвого повторення/пропускання 3	
	пористання функції закладки	
	пкористання функцій масштабування	
	оогравання дисків DVD-AUDIO	
•	еню кліпів для MP3/WMA/JPEG/MPEG4	
	ибір папки	
	дтворення файлів MP3/WMA	
	дтворення файлів MPEG4	
-	рогравання компакт-дисків із зображеннями	
•	ню зміни налаштувань	
	користання меню налаштувань	5
	алаштування мовних характеристик	
	алаштування параметрів звуку	
	алаштування параметрів відображення	
	алаштування батьківського контролю	
	відкова інформація	
	новлення внутрішнього програмного забезпечення5	7
	унення несправностей	
	, пецифікації	
	рантія	

Розділ 1

Налаштування

Загальні характеристики

Прекрасний звук

Технологія Dolby Digital, розроблена компанією Dolby Laboratories, забезпечує кришталево чисте відтворення звуку.

Екран

Можна переглядати зображення як у звичайному, так і в широкому форматі (16:9).

Сповільнений режим

Важливі фрагменти можна переглядати у сповільненому режимі.

Програмоване відтворення (компакт-диск)

Можна запрограмувати відтворення доріжок у потрібній послідовності.

Батьківський контроль (DVD)

Функція батьківського контролю дозволяє встановити необхідний рівень захисту для унеможливлення перегляду дітьми шкідливих фільмів (жорстоких, фільмів для дорослих тощо).

Різноманітні функції екранного меню

Переглядаючи фільм, можна вибирати різні мови (звук/субтитри) та кути екрану.

Послідовна розгортка

Завдяки системі послідовної розгортки створюється покращене зображення із вдвічі більшою кількістю рядків, ніж у звичайному черезрядковому зображенні.

EZ VIEW (DVD)

Функція зручного перегляду дозволяє пристосувати зображення до розмірів екрану телевізора (16:9 чи 4:3).

Переглядач цифрових фотографій (JPEG)

Можна переглядати цифрові фотографії на екрані телевізора.

Повторення

Можна повторити пісню чи фільм, просто натиснувши клавішу REPEAT.

MP3/WMA

Цей пристрій дозволяє програвати диски з файлами у форматі MP3/WMA.

Миттєве повторення (DVD)

Використовується для повторного відтворення попередніх 10 секунд фільму.

INSTANT SKIP (DVD)

Ця функція пропускає наступні 10 секунд відтворення.

MPEG4

Цей пристрій може відтворювати фрагменти у форматі MPEG4 в файлах AVI.

DVD-AUDIO

DVD-AUDIO - це формат, спеціально розроблений для досягнення найвищої точності передачі звуку, можливої для дисків DVD.

Примітка

- Диски, які не можна відтворювати на цьому програвачі.
 - DVD-ROM
 DVD-RAM
 - CD-ROM
 CDV
 - CDI
 CVD
- Super Audio CD (крім шару CD)
- З дисків CDG відтворюється лише звук без зображення.
- Можливість відтворення може залежати від умов запису.
 - DVD-R, +R
- CD-RW
- DVD+RW, -RW (відео режим)
- Пристрій може не відтворювати деякі диски CD-R, CD-RW та DVD-R через тип диску чи умови запису.

ЗАХИСТ ВІД КОПІЮВАННЯ

Багато дисків DVD кодуються для захисту від копіювання. Тому DVD-програвач необхідно під'єднувати безпосередньо до телевізора, а не до відеомагнітофона. Якщо програвач під'єднати до відеомагнітофона, зображення із захищеного від копіювання DVD-диску буде спотворене.

У даному виробі використана технологія захисту авторських прав, що захищена пунктами ряду патентів США та іншими правами на інтелектуальну власність корпорації Macrovision та інших власників відповідних прав. Для використання цієї технології захисту авторських прав необхідний дозвіл корпорації Macrovision, і її використання призначене для домашнього та іншого обмеженого перегляду, крім випадків, для яких отримано інші повноваження від корпорації Macrovision. Інженерний аналіз та розбирання виробу заборонені.

ВИХІДНИЙ СИГНАЛ ІЗ ПОСЛІДОВНОЮ РОЗГОРТКОЮ (525p/625p)

"КОРИСТУВАЧАМ СЛІД ВЗЯТИ ДО УВАГИ, ЩО НЕ ВСІ ТЕЛЕПРИЙМАЧІ З СИСТЕМОЮ ВИСОКОЇ ЧІТКОСТІ Є ПОВНІСТЮ СУМІСНИМИ З ДАНИМ ПРИСТРОЄМ І В ЗОБРАЖЕННІ МОЖУТЬ ВИНИКАТИ ПЕРЕШКОДИ; У РАЗІ ВИНИКНЕННЯ ПРОБЛЕМ ІЗ ПЕРЕГЛЯДОМ ЗОБРАЖЕННЯ В РЕЖИМІ ПОСЛІДОВНОЇ РОЗГОРТКИ 525 ЧИ 625 РЯДКІВ, РЕКОМЕНДУЄТЬСЯ ПЕРЕКЛЮЧИТИ ПІД'ЄДНАННЯ НА ВИХІД СТАНДАРТНОЇ ЧІТКОСТІ.

ЯКЩО У ВАС ВИНИКАЮТЬ ПИТАННЯ ЩОДО СУМІСНОСТІ ТЕЛЕПРИЙМАЧА З ЦІЄЮ МОДЕЛЛЮ DVD-ПРОГРАВАЧА В РЕЖИМАХ 525р ТА 625р, ЗВЕРНІТЬСЯ ДО ЦЕНТРУ ПІДТРИМКИ КОРИСТУВАЧІВ SAMSUNG."

Налаштування

Типи та характеристики дисків

Цей програвач DVD-дисків може відтворювати такі типи дисків з відповідними логотипами:

Типи дисків (логотипи)	Типи записів	Діаметр диску	Максимальна тривалість відтворення	Характеристики
DVD	Звук + відео	12 см	Односторонній 240 хв. Двосторонній 480 хв.	- DVD-диск містить чудовий звук і зображення завдяки системам Dolb Digital та MPEG-2.
VIDEO		8 см	Односторонній 80 хв. Двосторонній 160 хв.	- За допомогою екранного меню можна легко вибирати різноманітні звукові та екранні функції.
VIDEO-CD	Звук + відео	12 см	74 хв.	- Відео з СD-звуком, якістю
DIGITAL VIDEO		8 см	20 хв.	зображення VHS і технологією стискання MPEG-1.
AUDIO-CD	Звук	12 см	74 хв.	- Звук записується на компакт-диск у вигляді цифрового сигналу, що
DIGITAL AUDIO		8 см	20 хв.	забезпечує кращу якість, менше спотворення і значно менше зниження якості звуку з часом.
DVD-AUDIO	Звук + відео	12 см	400 хв.	- DVD-AUDIO - це формат, спеціально розроблений для досягнення найвищої точності передачі звуку, можливої для дисків DVD.

Позначення на дисках

	Цифровий код регіону відтворення	
PAL	Система трансляції РАL, поширена у Великій Британії, Франції, Німеччині тощо.	
DIGITAL	Диск із звуком стандарту Dolby Digital	
STEREO	Диск із стереозвуком	
DIGITAL SOUND	Цифровий аудіо-диск	
dts	Диск із звуком стандарту DTS	
BES BLANDÂCK	Диск із записом у форматі МРЗ	
AUDIO	Диск DVD-AUDIO	

Одночасно можна вставити лише один диск DVD. Якщо вставити два чи більше дисків одночасно, відтворення буде неможливим, і це може спричинити пошкодження DVD-програвача.

Цифровий код регіону

Як DVD-програвачу, так і дискам призначається цифровий код за регіоном. Для відтворення дисків ці регіональні коди повинні співпадати. Якщо код пристрою не співпадає з кодом диску, диск не буде програватися.

Цифровий регіональний код програвача знаходиться на його задній панелі.

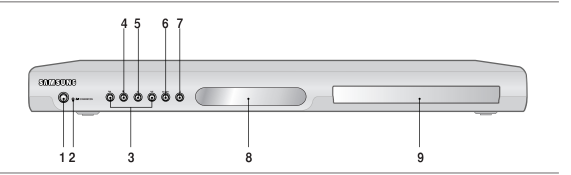
Сертифікація DivX

DivX, DivX Certified, та відповідні логотипи є торгівельними знаками компанії DivXNetworks, Inc і використовуються згідно ліцензії.

Налаштування

Опис

Елементи керування на передній панелі



1. STANDBY/ON (0/l)

Якщо натиснути кнопку STANDBY/ON, лампа індикатора згасає і програвач вмикається.

2. **Індикатор режиму очікування** Індикатор засвічується, коли пристрій вперше

Індикатор засвічується, коли пристрій вперше вмикається в мережу живлення.

3. SKIP (₩/₩) SEARCH

За допомогою цих кнопок можна здійснювати пошук вперед/назад на диску. Їх можна використовувати, коли потрібно пропустити том, розділ чи доріжку.

CTOΠ (■)

Зупиняє відтворення з диску.

5. ВІДТВОРЕННЯ/ПАУЗА (№)

Розпочинає або призупиняє відтворення з диску.

6. EZ VIEW

Формат зображення можна легко пристосувати до формату екрану телевізора (16:9 чи 4:3).

7. OPEN/CLOSE (▲)

Щоб відкрити чи закрити лоток диску, натисніть цю кнопку.

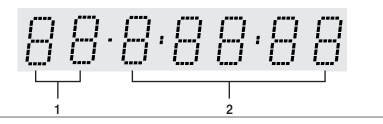
8. ДИСПЛЕЙ

Тут відображаються індикатори роботи.

9. ЛОТОК ДЛЯ ДИСКУ

Сюди вставляється диск.

Дисплей на передній панелі



- 1. Індикатор номеру розділу/доріжки
- 2. Загальна тривалість відтворення / Відображення різноманітних повідомлені, що стосуються роботи, наприклад PLAY, STOP, LOAD і т. ін.

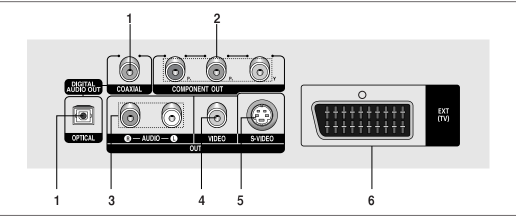
no DISC: У програвачі немає диску.

OPEN: Лоток диску відкритий.

LOAD: Програвач завантажує інформацію про диск.

Налаштування

Задня панель



1. ГНІЗДА ЦИФРОВОГО АУДІОВИХОДУ

- Можна під'єднувати сумісний приймач Dolby Digital за допомогою оптичного або коаксіального кабелю для передачі цифрового сигналу.
- Можна під'єднувати аудіо-відео підсилювач з декодером Dolby Digital, MPEG2 або DTV за допомогою оптичного або коаксіального кабелю для передачі цифрових даних.

2. ГНІЗДА КОМПОНЕНТНОГО ВІДЕОВИХОДУ

- Цими гніздами можна скористатися, якщо телевізор має компонентний відеовхід. Ці гнізда забезпечують відеосигнал Pr, Pb та Y.
- Якщо в меню налаштувань вибраний відеовихід Компонент (П-СКАН), телевізор працюватиме в режимі послідовної розгортки.
- Якщо в меню налаштувань вибраний відеовихід Компонент (Ш-СКАН), телевізор працюватиме в режимі черезрядкової розгортки.

3. ГНІЗДА АУДІОВИХОДУ

Для під'єднання до аудіо входів телевізора чи аудіо/відеоприймача.

4. ГНІЗДО ВІДЕОВИХОДУ

- Використовується для під'єднання до відеовходу телевізора за допомогою відеокабеля.
- В меню налаштувань для відеовиходу необхідно встановити значення Сложное/S-VIDEO.

5. ГНІЗДО ВИХОДУ S-VIDEO

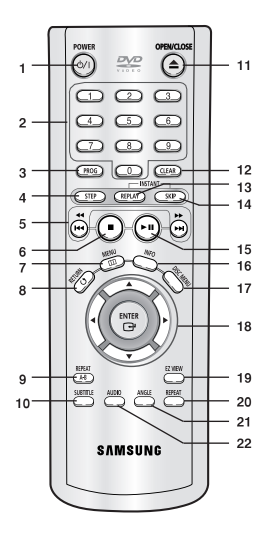
- Через це гніздо та кабель S-Video пристрій можна під'єднати до гнізда S-Video на телевізорі для підвищення якості зображення.
- В меню налаштувань для відеовиходу необхідно встановити значення Сложное/S-VIDEO.

6. ГНІЗДО SCART

- Для під'єднання до входу SCART на телевізорі.

- Перевірте в посібнику користувача для телевізора, чи підтримує він режим послідовної розгортки (P-SCAN).
 Якщо послідовне сканування підтримується, дотримуючись вказівок посібника користувача стосовно послідовного сканування, налаштуйте систему свого телевізора за допомогою телевізійного меню.
- Якщо в меню налаштувань вибраний відеовихід Компонент (П-СКАН), звичайний відеовихід і вихід S-Video не працюватимуть.
- Додаткову інформацію про використання меню налаштувань можна знайти на стор. 52~53.

Огляд пульта дистанційного керування



1. Kнопка DVD-POWER

Вмикає або вимикає живлення.

2. Цифрові кнопки

3. Кнопка РВОС

Дозволяє запрограмувати послідовність відтворення.

4. Кнопка STEP

Переходить до відтворення наступного кадру.

5. Кнопки SEARCH/SKIP (◀/艸, І◄/Ы)

Дозволяють здійснювати пошук вперед/назад на диску. Використовуються для пропускання тому, розділу або доріжки.

6. Кнопка СТОП (■)

7. Кнопка МЕЛИ

Викликає меню DVD-програвача.

8. Кнопка RETURN

Повертає до попереднього меню.

9. Кнопка REPEAT A-В

Дозволяє повторити відтворення певного проміжку на диску, від точки А до точки В.

10. Кнопка SUBTITLE

11. Кнопка OPEN/CLOSE (▲)

Служить для відкривання та закривання лотка диску.

12. Кнопка CLEAR

Використовується, щоб прибрати меню чи відображення стану з екрану.

13. Кнопка INSTANT REPLAY

Використовується для повторного відтворення попередніх 10 секунд фільму.

14. Кнопка INSTANT SKIP

Ця функція пропускає наступні 10 секунд відтворення.

15. Кнопка ВІДТВОРЕННЯ/ПАУЗА (▶ 11)

Розпочинае або призупиняе відтворення з диску.

16. Кнопка INFO

Відображає поточний режим диску.

17. Кнопка DISC MENU

Викликає меню диску.

18. Кнопки ENTER/▲▼◀ ►

Ця кнопка працює як перемикач.

19. Кнопка EZ VIEW

Формат зображення можна легко пристосувати до формату екрану телевізора (16:9 чи 4:3).

20. Кнопка REPEAT

Дозволяє повторити відтворення тому, розділу, доріжки чи диску.

21. Кнопка ANGLE

Використовується для зміни кута камери у DVD-відео.

22. Кнопка AUDIO

Використовується для виклику різних звукових функцій на диску.

Розділ 2

Під'єднання

Вибір під'єднання

Нижче подано приклади часто використовуваних способів під'єднання DVD-програвача до телевізора та інших пристроїв.

Перш ніж під'єднати DVD-програвач

- Перед під'єднанням або від'єднанням будь-яких кабелів завжди вимикайте програвач, телевізор та інші пристрої.
- Дивіться додаткову інформацію про пристрої, які під'єднуються (наприклад, телевізор), у посібниках користувача для цих пристроїв.

Під'єднання до телевізора (SCART)

- За допомогою кабелю SCART з'єднайте роз'єм SCART (EXT) на задній панелі програвача з роз'ємом SCART (IN) телевізора.
- Якщо телевізор не обладнаний гніздом SCART, можна вибрати одне з наступних під'єднань:

Під'єднання до телевізора (відео CVBS)

1

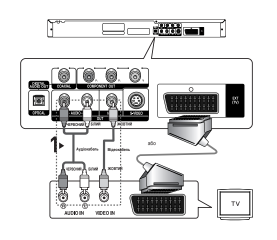
За допомогою відео/аудіо кабелів з'єднайте роз'єми ВИХІД ВІДЕО (жовтий) / АУДІО (червоний та білий) на задній панелі програвача DVD з роз'ємами ВХІД ВІДЕО (жовтий) / АУДІО (червоний та білий) телевізора.

2

Увімкніть DVD-програвач і телевізор.



Натискайте на кнопку пошуку сигналу на пульті дистанційного керування телевізора, поки на екрані не з'явиться відеосигнал з DVD-програвача.



- Якщо аудіо кабель проходить надто близько до кабелю живлення, це може спричинити появу шумів.
- Якщо потрібно під'єднати підсилювач, дивіться вказівки на сторінці про під'єднання підсилювача. (Див. стор. 15~16)
- Кількість та розташування роз'ємів можуть бути різними для різних телевізорів. Дивіться, будь ласка, посібник користувача телевізора.
- Якщо аудіо вхід телевізора має лише один роз'єм, під'єднайте його до [лівого] (білого) роз'єму [АУДІО ВИХОДУ] DVD-програвача.

Під'єднання

Під'єднання до телевізора (S-Video)

- Під'єднання до телевізора за допомогою кабелю S-Video.
- Дозволить отримати високоякісне зображення. В режимі S-Video складова зображення ділиться на чорно-білий (Y) та кольоровий (C) сигнали, забезпечуючи чистіше зображення, ніж звичайний режим відеовходу. (Аудіо сигнали передаються через аудіовихід).

1

За допомогою кабелю S-Video (не входить в комплект) з'єднайте роз'єм S-VIDEO OUT на задній панелі програвача з роз'ємом S-VIDEO IN телевізора.

2

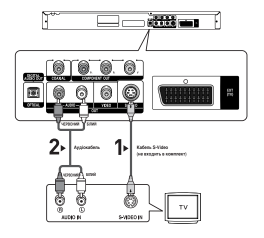
За допомогою відео та аудіо кабелів з'єднайте роз'єми АУДІОВИХІД (червоний та білий) на задній панелі програвача DVD з роз'ємами АУДІОВХІД (червоний та білий) телевізора. Увімкніть DVD-програвач і телевізор.

3

Натискайте на кнопку пошуку сигналу на пульті дистанційного керування телевізора, поки на екрані не з'явиться сигнал S-Video з DVD-програвача.

4

В меню налаштування зображення встановіть відеовихід **Сложное/S-VIDEO**. (Див. стор. 52~53)



- Якщо потрібно під'єднати підсилювач, дивіться інструкції на сторінці про під'єднання підсилювача. (Див. стор. 15∼16)
- Кількість та розташування роз'ємів можуть бути різними для різних телевізорів. Дивіться, будь ласка, посібник користувача для телевізора.

Під'єднання

Під'єднання до телевізора (черезрядковий режим)

- Під'єднання до телевізора за допомогою компонентних відеокабелів.
- Дозволить отримати високоякісне зображення з чітким передаванням кольору.
 У компонентному відео складова зображення ділиться на чорно-білий (Y), блакитний (Рв) та червоний (Рв) сигнали, забезпечуючи чітке і чисте зображення. (Аудіо сигнали передаються через аудіо вихід).

1

За допомогою компонентного відеокабелю (не входить в комплект) з'єднайте роз'єм **COMPONENT VIDEO OUT** на задній панелі програвача з роз'ємом **COMPONENT IN** телевізора.

2

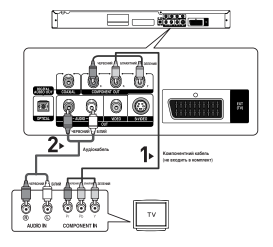
За допомогою відео та аудіо кабелів з'єднайте роз'єми АУДІОВИХІД (червоний та білий) на задній панелі програвача DVD з роз'ємами АУДІОВХІД (червоний та білий) телевізора. Увімкніть DVD-програвач і телевізор.

3

Натискайте на кнопку пошуку сигналу на пульті дистанційного керування телевізора, поки на екрані не з'явиться компонентний сигнал з DVD-програвача.

4

В меню налаштування зображення встановіть відеовихід **Компонент (Ш-СКАН)**. (Див. стор. 52~53)



- Якщо за під'єднаних компонентних кабелів відеовихід помилково встановлений на Сложное/S-VIDEO, екран стане червоним.
- Якщо потрібно під'єднати підсилювач, дивіться інструкції на сторінці про під'єднання підсилювача. (Див. стор. 15~16)
- Залежно від виробника телевізора, роз'єми компонентного входу на ньому можуть бути позначені "R-Y, B-Y, Y" або "Cr, Cb, Y" замість "P_R, P_B, Y". Кількість та розташування роз'ємів можуть бути різними для різних телевізорів. Дивіться, будь ласка, посібник користувача для телевізора.

Під'єднання

Під'єднання до телевізора (послідовний режим)

1

За допомогою компонентного відеокабелю (не входить в комплект) з'єднайте роз'єм **COMPONENT VIDEO OUT** на задній панелі програвача з роз'ємом **COMPONENT IN** телевізора.

2

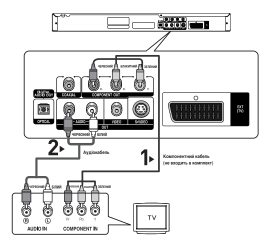
За допомогою відео та аудіо кабелів з'єднайте роз'єми АУДІОВИХІД (червоний та білий) на задній панелі програвача DVD з роз'ємами АУДІОВХІД (червоний та білий) телевізора. Увімкніть DVD-програвач і телевізор.

3

Натискайте на кнопку пошуку сигналу на пульті дистанційного керування телевізора, поки на екрані не з'явиться компонентний сигнал з DVD-програвача.

4

В меню налаштування зображення встановіть відеовихід **Компонент** (**П-СКАН**). (Див. стор. 52~53)



Щоб побачити послідовний вихідний відеосигнал:

- Перевірте в посібнику користувача до телевізора, чи підтримує він послідовну розгортку. Якщо послідовна розгортка підтримується, налаштуйте свій телевізор за допомогою екранного меню, дотримуючись вказівок посібника користувача для телевізора щодо встановлення режиму послідовної розгортки.
- Для різних телевізорів спосіб під'єднання може відрізнятися від показаного вище.

- Що таке "послідовна розгортка"?
 - В режимі послідовної розгортки відеозображення має вдвічі більше рядків, ніж у черезрядковому режимі.
 - Послідовна розгортка забезпечує вищу якість і кращу чистоту зображення.

Під'єднання

Під'єднання до звукової системи (2-канальний підсилювач)

1

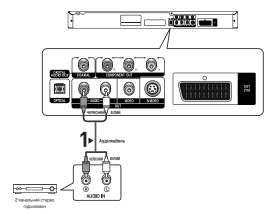
За допомогою відео та аудіо кабелів з'єднайте роз'єми АУДІОВИХІД (червоний та білий) на задній панелі програвача DVD з роз'ємами АУДІОВХІД (червоний та білий) підсилювача.

2

За допомогою відеокабелю(-ів) з'єднайте роз'єми VIDEO, S-VIDEO чи COMPONENT OUT на задній панелі програвача з роз'ємами VIDEO, S-VIDEO чи COMPONENT IN телевізора, як описано на стор. 11~14.

3

Увімкніть DVD-програвач, телевізор та підсилювач.



4

Натисніть відповідну кнопку вибору джерела вхідного сигналу підсилювача і виберіть зовнішній вхідний сигнал, щоб почути звук з DVD-програвача. Для встановлення джерела вхідного сигналу на підсилювачі дивіться вказівки у посібнику користувача, що додається до нього.

- Вмикаючи підсилювач, зменшіть гучність. Раптовий гучний звук може завдати шкоди динамікам і пошкодити слух.
- Налаштуйте параметри звуку в екранному меню відповідно до типу підсилювача. (Див. стор. 50~51)
- Розташування роз'ємів можуть бути різними для різних підсилювачів. Дивіться, будь ласка, посібник користувача для підсилювача.

Під'єднання

Під'єднання до звукової системи (підсилювач з декодером Dolby Digital, MPEG2 або DTS)

1

Якщо використовується оптичний кабель (не входить в комплект), з'єднайте роз'єм DIGITAL AUDIO OUT (OPTICAL) на задній панелі програвача з роз'ємом DIGITAL AUDIO IN (OPTICAL) підсилювача. Якщо використовується коаксіальний кабель (не входить в комплект), з'єднайте роз'єм DIGITAL AUDIO OUT (COAXIAL) на задній панелі програвача з роз'ємом DIGITAL AUDIO IN (COAXIAL) підсилювача.

2

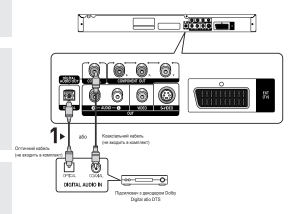
За допомогою відеокабелю(-ів) з'єднайте роз'єми VIDEO, S-VIDEO чи COMPONENT OUT на задній панелі програвача з роз'ємами VIDEO, S-VIDEO чи COMPONENT IN телевізора, як описано на стор. 11~14.

3

Увімкніть DVD-програвач, телевізор та підсилювач.

4

Натисніть відповідну кнопку вибору джерела вхідного сигналу підсилювача і виберіть зовнішній вхідний сигнал, щоб почути звук з DVDпрогравача. Для встановлення джерела вхідного сигналу на підсилювачі дивіться вказівки у посібнику користувача, що додається до нього.



- Якщо до DVD-програвача під'єднується підсилювач з декодером DTS і програється диск із звуком стандарту DTS, то в меню Настр. Аудио (Audio Setup) потрібно встановити значення Вкл. (On) для пункту DTS. Якщо для цього пункту встановлено значення Выкл. (Off), то звуку не буде або лунатиме гучний монотонний сигнал.
- Вмикаючи підсилювач, зменшіть гучність. Раптовий гучний звук може завдати шкоди динамікам і пошкодити слух.
- Налаштуйте параметри звуку в екранному меню відповідно до типу підсилювача. (Див. стор. 50~51)
- Розташування роз'ємів можуть бути різними для різних підсилювачів. Дивіться, будь ласка, посібник користувача для підсилювача.

Розділ 3

Базові Функції

Програвання диску

Перед програванням

- Увімкніть телевізор і за допомогою пульту дистанційного керування виберіть відповідне джерело вхідного відеосигналу.
- Якщо під'єднана зовнішня звукова система, увімкніть її і виберіть відповідне джерело вхідного аудіосигналу.

Коли програвач увімкнено в мережу живлення, при першому натисненні кнопки DVD **POWER** з'являється цей екран. Щоб вибрати мову, натисніть кнопку з відповідною **ЦИФРОЮ**. (Цей екран з'являється лише після першого увімкнення програвача в мережу живлення.)

Якщо мова в екрані запуску не встановлена, параметри можуть змінюватися кожного разу, коли Ви вмикатимете чи вимикатимете живлення. Тому перевірте, чи вибрано потрібну мову. Щоб змінити вибрану мову меню, натисніть кнопку ► на передній панелі пристрою і утримуйте її понад 5 секунд, коли в пристрої немає диску. Тоді знову з'явиться вікно SELECT MENU LANGUAGE, в якому можна змінити обрану мову.



Відтворення

4

Натисніть кнопку OPEN/CLOSE (♠). Індикатор режиму очікування згасне і відкриється лоток.



2

Обережно покладіть диск на лоток, логотипом догори.



3

Натисніть кнопку ВІДТВОРЕННЯ/ПАУЗА (►II) або OPEN/CLOSE (▲), щоб закрити лоток із диском.



▼ Функція ПРОДОВЖЕННЯ

Якщо відтворення диску зупинено, програвач запам'ятовує місце зупинки і коли натиснути кнопку ВІДТВОРЕННЯ/ПАУЗА (►II), відтворення продовжиться з того місця, де воно було зупинено. (крім випадків, коли було вийнято диск, від'єднано програвач від живлення, чи була двічі натиснута кнопка СТОП (■).)

Базові Функції

4

Зупинення відтворення Під час відтворення натисніть кнопку СТОП (■).



5

Виймання диска Натисніть кнопку OPEN/CLOSE (▲).



Примітка

- Якщо програвач залишатиметься в режимі зупинки довше 1 хвилини, і не відбувається жодного втручання користувача, активізується екранна заставка. Щоб продовжити відтворення у нормальному режимі, натисніть кнопку ВІДТВОРЕННЯ/ПАУЗА (▶Ⅱ).
- Якщо програвач залишатиметься в режимі зупинки довше 30 хвилин, живлення автоматично вимикається. (Функція автоматичного вимкнення живлення)

Зображення зупиняється, звуку немає.

Щоб продовжити відтворення, ще раз натисніть кнопку ВІДТВОРЕННЯ/ПАУЗА (►II).

6

Призупинення відтворення Під час відтворення натисніть кнопку ВІДТВОРЕННЯ/ПАУЗА (▶II) або STEP на пульті ДК.

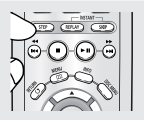


Примітка

Якщо програвач залишатиметься в режимі паузи протягом близько 5 хвилин, відтворення буде зупинено.

7

Покрокове відтворення (крім компакт-дисків) Під час відтворення натисніть кнопку STEP на пульті ДК.

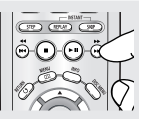


■Після кожного натискання кнопки з'являється новий кадо.

Звук в режимі STEP не відтворюється. Щоб продовжити відтворення у нормальному режимі, натисніть кнопку ВІДТВОРЕННЯ/ПАУЗА (► II). Покрокове відтворення можливе лише в напрямку вперед.

8

Відтворення в сповільненому режимі (крім компакт-дисків) Натисніть і утримуйте кнопку SEARCH (►), щоб вибрати швидкість відтворення між 1/8, 1/4 і 1/2 звичайної в режимі PAUSE або STEP.



■Звук в сповільненому режимі не відтворюється. Щоб продовжити відтворення у нормальному режимі, натисніть кнопку ВІДТВОРЕННЯ/ПАУЗА (►п). Сповільнене відтворення не працює у зворотному напрямку.

Примітка

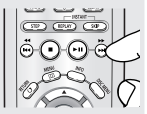
Піктограма (\bigcirc) означає, що натиснуто неправильну кнопку.

Використання функцій пошуку та пропускання

Під час відтворення можна здійснювати швидкий пошук у розділі чи доріжці і за допомогою функції ПРОПУСКАННЯ швидко перейти до наступного вибраного елементу.

Пошук у розділі або доріжці

Під час відтворення натисніть і утримуйте кнопку **SEARCH** (◀ або ►) на пульті ДК довше 1 сек.



 Для виконання пошуку на дисках DVD, VCD або CD у прискореному режимі натисніть і утримуйте кнопку.

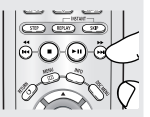
DVD	x2, x8, x32, x128
VCD	x4, x8
CD	x2, x4, x8

Примітка

- Швидкість, вибрана цією функцією, може відрізнятися від реальної швидкості відтворення.
- Звук в режимі пошуку не відтворюється (крім CD).

Пропускання доріжок

Під час відтворення натисніть кнопку **SKIP** (**№** або **№**).



- ПІд час програвання DVD-диску кнопка SKIP (№) використовується для переходу до наступного розділу. Внаслідок натиснення кнопки SKIP (№) відбувається перехід на початок розділу. Внаслідок повторного натиснення цієї кнопки відбувається перехід на початок попереднього розділу.
- Під час програвання диску VCD 2.0 в режимі Menu Off (Меню вимк.), диску VCD 1.1 або компакт-диску, кнопки SKIP (№) виконує перехід до наступної доріжки. Внаслідок натиснення кнопки SKIP (№) відбувається перехід на початок доріжки. Внаслідок повторного натиснення цієї кнопки відбувається перехід на початок попередньої доріжки.
- Якщо на VCD-диску тривалість відтворення доріжки перевищує 15 хвилин і натиснуто кнопку [№], відбувається перехід на 5 хвилин вперед. Якщо натиснуто кнопку [™], відбувається перехід на 5 хвилин назад.

Примітка

Для дисків VCD 2.0 ця функція працює лише у режимі вимкненого меню.

Використання функцій дисплею

Відтворення DVD/VCD/CD/MPEG4

1Під час відтворення натисніть кнопку **INFO** на пульті ДК.



 Функцію інформації можна також вибрати у меню функцій, натиснувши кнопку MENU.

2 Виберіть потрібний елемент за допомогою кнопок ▲/▼.



VCD

| VCD
| Institute | Other | Other |
| Institute | Other | Other |
| Institute | Oth





 Для дисків VCD 2.0 ця функція працює лише у режимі вимкненого меню.

Базові Функції



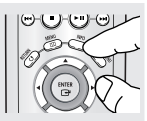
Для вибору потрібного налаштування натискайте кнопки ◄/▶, потім натисніть кнопку ENTER.



 Щоб відкрити безпосередньо певний том або розділ чи почати відтворення запису з певного моменту часу, можна скористатися цифровими кнопками на пульті ДК.



Щоб приховати вікно, знову натисніть кнопку **INFO**.



Примітка



Служить для доступу до потрібного тому, коли на диску їх декілька.

Наприклад, якщо на DVD-диску записано більше одного фільму, кожен з них буде визначено.



Більшість DVD-дисків поділено на розділи так, щоб було легше знайти потрібний момент (подібно до доріжок на звукових компакт-дисках).



Дозволяє почати відтворення фільму з потрібного моменту часу. Необхідно ввести час початку в якості орієнтиру. На деяких дисках функція пошуку за часом не працює.



Стосується мови звукової доріжки фільму.

У даному прикладі звукова доріжка відтворюється англійською у системі 5.1 каналів. На DVD-диску може бути до восьми різних звукових доріжок.

Підтримуються формати MP3, AC3 та WMA. (DivX)



Стосується мов субтитрів, що наявні на диску.

Можна вибрати мову субтитрів або зовсім їх вимкнути з екрану, якщо забажаєте. На DVD-диску може бути до 32 різних комплектів субтитрів.



(DivX)

Розмір файлу пов'язаний з розподільчою здатністю, у якій відтворюється том.

Чим більший розмір файлу, то більша розподільча здатність.

Якщо розподільча здатність файлу мала, зображення автоматично масштабується.

Таким чином, можна бачити більший екран.

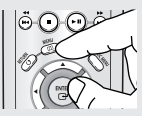
Базові Функції

Використання меню диску і тому

Використання Disc Menu (Меню диску) (DVD)

1

Під час відтворення DVD-диску натисніть кнопку **MENU** на пульті ДК.



2

Натискайте кнопки $\blacktriangle/\blacktriangledown$, щоб вибрати **Disc Menu**, після чого натисніть кнопку **ENTER**.



Примітка

- Залежно від типу диска, Disc Menu (Меню диску) може не працювати.
- Скористатися Disc Menu (Меню диску) можна також за допомогою кнопки DISC MENU на пульті ДК.
- Для дисків VCD 2.0 кнопка DISC MENU використовується для вибору режиму Menu On (Меню увімк.) чи Menu Off (Меню вимк.).

Використання меню тому (DVD)

1

Під час відтворення DVD-диску натисніть кнопку **MENU** на пульті ДК.



2

Натискайте кнопки ▲ або ▼, щоб вибрати Title Мепи, після чого натисніть кнопку ENTER.



- Залежно від типу диска, Title Menu (Меню тому) може не працювати.
- Title Menu (Меню тому) відображається лише за умови наявності на диску принаймні двох томів.

Використання меню функцій

Використання меню функцій (DVD/VCD)

1

Натисніть кнопку **MENU** під час відтворення.



2

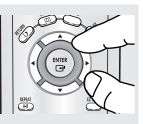
За допомогою кнопок ▲/▼ виберіть пункт **Function** (Функція), потім натисніть ► або **ENTER**.

- **ИНФО** (Info) (див. стор. 20~21)
- **Увелич.** (Zoom) (див. стор. 34)
- **Закладка** (Bookmark) (див. стор. 32~33)
- **Повтор** (Repeat) (див. стор. 24~25)
- **EZ View** (див. стор. 27~28)



3

Натискайте кнопки ▲/▼, щоби вибрати одну з п'яти функцій. Тоді, щоб скористатися функцією, натисніть кнопку ▶ або ENTER.



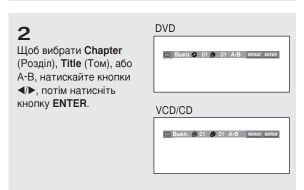
- Цими функціями можна також скористатися безпосередньо за допомогою відповідних кнопок на пульті дистанційного керування.
 - INFO
 - EZ VIEW
 - REPEAT

Повторне відтворення

Повторення поточної доріжки, розділу, тому, вибраного проміжку (від А до В), або усього диску.

Відтворення DVD/VCD/CD





■ Chapter (Розділ) (♠): повторює відтворюваний розділ.

Title (Том) (♠): повторює відтворюваний том. Disc (Диск) (♠): повторює відтворюваний диск. Track (Доріжка) (♠):повторює відтворювану доріжку.

А-В:повторює вибраний сегмент на диску.

Використання функції повторення від А до В

- 1. Натисніть кнопку REPEAT A-B в тому місці, з якого потрібно почати повторення (A). Буде автоматично виділено позицію "В".
- 2. Натисніть кнопку REPEAT A-В в тому місці, в якому потрібно закінчити повторення (В).
 - Щоб повернутись до нормального перегляду, натисніть кнопку CLEAR.

Примітка

Функція повторення від А до В не дозволяє встановити пункт (В) ближче, ніж через 5 секунд відтворення від пункту (А).



- Залежно від типу диска, функція повторення може не працювати.
- Для дисків VCD 2.0 ця функція працює лише у режимі вимкненого меню.

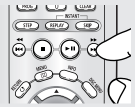
Сповільнене повторне відтворення

Ця функція дозволяє повторити у сповільненому режимі сцени спортивних вправ, танців, гри на музичних інструментах тощо для докладнішого їх вивчення.

Відтворення DVD/VCD



2
Натисніть і утримуйте
кнопку SEARCH (▶),
щоб вибрати швидкість
відтворення між 1/8, 1/4 і
1/2 звичайної в режимі
PAUSE або STEP.



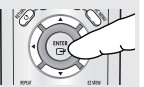
3Натисніть кнопку **REPEAT** на пульті ДК.
Виберіть **A-B** за
допомогою кнопок **◄/**▶.



Фрагмент A-B на диску буде повторно відтворюватися з обраною швидкістю.

4

Натисніть кнопку **ENTER** в тому місці, з якого потрібно почати повторення (А). Буде автоматично виділено позицію "**B**". Натисніть кнопку **ENTER** в тому місці, в якому потрібно припинити повторення (В).



 Щоб встановити функцію A-B REPEAT, встановіть спочатку (A), тоді після завершення часу сповільненого відтворення можна встановити (B):

x1/8: зачекайте 40 секунд, після цього можна натиснути В

x1/4: зачекайте 20 секунд, після цього можна натиснути В

x1/2: зачекайте 10 секунд, після цього можна натиснути В

5

Щоб повернутись до нормального перегляду, натисніть кнопку CLEAR, а тоді ВІДТВОРЕННЯ/ПАУЗА (▶II).



Примітка

Для дисків VCD 2.0 ця функція працює лише у режимі вимкненого меню.

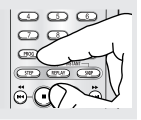
Програмоване відтворення і відтворення у випадковій послідовності

Програмоване відтворення (компакт-диск)

Програмоване відтворення дозволяє задати послідовність відтворення доріжок.

1

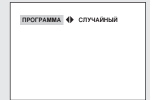
Під час відтворення натисніть PROG..



2

Виберіть пункт меню программа за допомогою кнопок

◄/▶. Натисніть кнопку ENTER.



3

Натискаючи кнопки **▲**/**▼**/**◄**/**▶**, виберіть першу доріжку, яку буде додано до програми. Натисніть кнопку ENTER. Обрані номери з'являться у вікні Program Order.



- Щоб повернутися до попереднього меню, натисніть RETURN.
 - Щоб скасувати запрограмовану послідовність, натисніть кнопку CLEAR.
 - Цей пристрій підтримує програмовані послідовності до 20 доріжок.

4

Натисніть кнопку ВІДТВОРЕННЯ/ПАУЗА

(▶п). Доріжки диску будуть відтворюватися в запрограмованому порядку.



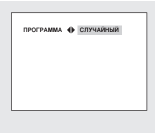
Відтворення у випадковій послідовності (СD)

Режим відтворення у випадковій послідовності відтворює доріжки диску випадковим чином.

Натисніть кнопку PROG.

2

Перейдіть до пункту меню СЛУЧАЙНЫЙ за допомогою кнопок ◄/▶. Натисніть кнопку ENTER.



- Залежно від типу диска, функції програмованого і випадкового відтворення можуть не працювати.
- Щоб скасувати програмоване або довільне відтворення, натисніть кнопку CLEAR на пульті ДК в режимі відтворення.

Розділ 4

Розширені Функції

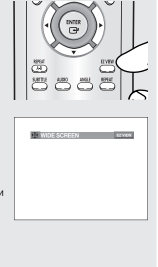
Налаштування пропорцій (EZ VIEW)

Для відтворення з використанням пропорції (DVD)

Натисніть кнопку **EZ** VIEW.

- Із кожним натисненням кнопки розмір екрану змінюватиметься.
- Режим масштабування екрану працює порізному, залежно від параметрів екрану, встановлених в меню Налаштування зображення (Display Setup).
- Для забезпечення коректної роботи кнопки EZ VIEW, необхідно правильно встановити пропорції в меню Налаштування

зображення (Display Setup). (Див. стор. 52~53)



Щоб приховати панель пропорцій, натисніть кнопку CLEAR.

Якщо використовується телевізор з екраном 16:9

Для дисків із записом в форматі 16:9

- Широкий зкран (Wide Screen) Показує том DVD у співвідношенні 16:9.
- На весь зкран (Screen Fit)

Верхня і нижня частини екрану обрізаються. Якщо програється диск із записом у форматі 2,35:1, чорні смуги зверху і знизу екрану зникнуть. Зображення виглядатиме вертикально розтягнутим. (Залежно від типу диску, чорні смуги можуть зникнути не повністю.)

- На экран с увелич. (Zoom Fit) Верхній, нижній, лівий і правий краї екрану будуть обрізані, а центральна частина збільшиться.

Для дисків із записом в форматі 4:3

- Норм. широкий (Normal Wide) Показує том DVD у співвідношенні 16:9. Зображення виглядатиме горизонтально розтягнутим.
- На весь зкран (Screen Fit) Верхня і нижня частини екрану будуть обрізані і заповнюється увесь екран. Зображення виглядатиме вертикально розтягнутим.
- На экран с увелич. (Zoom Fit) Верхній, нижній, лівий і правий краї екрану будуть обрізані, а центральна частина збільшиться.
- На всю высоту (Vertical Fit) Якщо на екрані 16:9 переглядати DVD диски із записом в форматі 4:3, зліва і справа екрану з'являться чорні смуги, щоб зображення не виглядало горизонтально розтягнутим.

Розширені Функції

Якщо використовується телевізор з екраном 4: 3

Для дисків із записом в форматі 16: 9

- Рамка 4:3 (4:3 Letter Box)

Показує том DVD у співвідношенні 16:9. Зверху і знизу екрану з'являться чорні смуги.

- Кадрування 4:3 (4:3 Pan Scan)

Лівий і правий краї екрану будуть обрізані і буде показана центральна частина зображення 16:9.

- На весь зкран (Screen Fit)

Верхня і нижня частини екрану будуть обрізані і заповнюється увесь екран. Зображення виглядатиме вертикально розтягнутим.

- На экран с увелич. (Zoom Fit)

Верхній, нижній, лівий і правий краї екрану будуть обрізані, а центральна частина збільшиться.

Для дисків із записом в форматі 4:3

- Нормальныц зкран (Normal Screen) Показує том DVD у співвідношенні 4:3.
- На весь экран (Screen Fit)
 Верхня і нижня частини екрану будуть обрізані і заповнюється увесь екран. Зображення виглядатиме вертикально розтягнутим.
- На зкран с увелич. (Zoom Fit)
 Верхній, нижній, лівий і правий краї екрану будуть обрізані, а центральна частина збільшиться.

Примітка

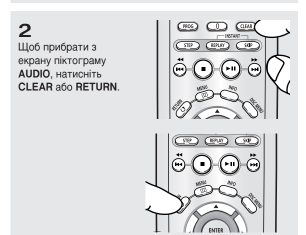
Ця функція може давати різний результат для різних типів дисків.

Вибір мови звучання

За допомогою кнопки AUDIO можна швидко і легко вибрати бажану мову звучання.

Використання кнопки AUDIO (DVD/VCD/CD/MPEG4)



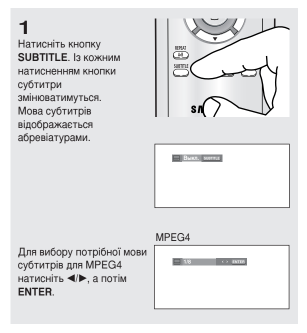


- Ця функція залежить від того, які мови звучання були записані на диску, та може не працювати.
- Ha DVD-диску може бути до 8 різних мов звучання.
- Щоб щоразу, коли відтворюється DVD-диск, вибирати ту саму мову звучання, дивіться розділ "Використання мови звучання" на стор. 48.

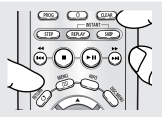
Вибір мови субтитрів

За допомогою кнопки SUBTITLE можна швидко і легко вибрати бажану мову субтитрів.

Використання кнопки SUBTITLE (DVD/MPEG4)



Щоб прибрати з екрану піктограму SUBTITLE, натисніть CLEAR або RETURN.



- Для деяких DVD-дисків необхідно змінити мову субтитрів в Disc Menu (Меню диску). Натисніть кнопку DISC MENU.
- Ця функція залежить від того, якими мовами на диску були записані субтитри, та може не працювати з деякими DVD-дисками.
- На DVD-диску може бути до 32 комплектів субтитрів різними мовами.
- Щоб щоразу, коли відтворюється DVD-диск, вибирати ту саму мову субтитрів, дивіться розділ "Використання мови субтитрів" на стор. 49.

Зміна кута камери

Якщо на DVD-диску записано декілька варіантів зйомки однієї сцени під різними кутами, можна скористатися функцією ANGLE.

Використання кнопки ANGLE (DVD)

Якщо на диску записано декілька варіантів зйомки під різними кутами, на екрані з'явиться напис ANGLE.





Примітка

Якщо на диску записано лише один кут зйомки, ця функція не працює. На даний час дуже мало дисків підтримують цю функцію.

Використання функції миттєвого повторення/пропускання

Використання функції миттєвого повторення (DVD)

Якщо Ви пропустили сцену, за допомогою цієї функції її можна переглянути ще раз.



Використання функції миттєвого пропускання (DVD)

За допомогою цієї функції можна пропустити відтворення приблизно на 10 сек. вперед від поточної сцени.



Примітка

Залежно від типу диска, ці функції можуть не працювати.

Використання функції закладки

Ця функція дозволяє залишати закладки на дисках DVD або VCD (в режимі вимкненого меню), щоб пізніше можна було легко знайти потрібний момент.

Використання функції закладки (DVD/VCD)



- Для дисків VCD 2.0 ця функція працює лише у режимі вимкненого меню.
- Залежно від типу диска, функція закладки може не працювати.

Повернення до сцени з закладкою

1~3

Кроки 1~3 аналогічні наведеним у розділі "Використання функції закладки" на стор. 32.



4

Виберіть сцену, на якій було залишено закладку, за допомогою кнопок \P/\mathbb{P} .



5

Щоб перейти до відтворення сцени з закладкою, натисніть кнопку ВІДТВОРЕННЯ/ ПАУЗА (►II).



Видалення закладки

1~3

Кроки 1~3 аналогічні наведеним у розділі "Використання функції закладки" на стор. 32.



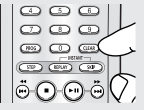
4

Виберіть номер закладки, яку Ви бажаєте видалити, за допомогою кнопок ◀/▶.



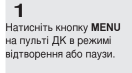
5

Натисніть кнопку **CLEAR** для видалення цього номеру закладки.

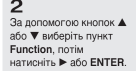


Використання функцій масштабування

Використання функції масштабування (DVD/VCD)









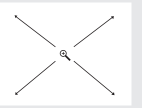
3 За допомогою кнопок ▲/▼ виберіть пункт Увелич., потім

натисніть ▶ або ENTER.



4

За допомогою кнопок **▲**/**▼** або **◄**/**▶** виберіть частину екрану, яку потрібно збільшити. Натисніть кнопку ENTER.



кнопки ENTER можна масштабувати зображення у послідовності x2/x4/x2/Звичайне.

Під час відтворення VCD-диску натисканням кнопки ENTER можна масштабувати зображення у послідовності х2/Звичайне.

Для дисків VCD 2.0 ця функція працює лише у режимі вимкненого меню.

Відтворення DVD AUDIO

1

Відкрийте лоток диску.

- Помістіть диск DVD AUDIO в лоток.
- Вставляйте диск DVD AUDIO логотипом вгору.
- Закрийте лоток.
- Лоток зачиняється і починається відтворення.

2

Натисніть кнопку **INFO** на пульті ДК під час відтворення.



Функцію інформації можна вибрати у меню функцій, натиснувши кнопку MENU.

3

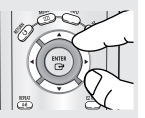
Виберіть потрібний елемент за допомогою кнопок $\blacktriangle/\blacktriangledown$.



■ Для дисків VCD 2.0 ця функція працює лише у режимі вимкненого меню.

4

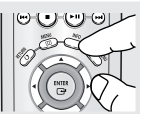
Для вибору потрібного налаштування натискайте **Ч/**▶, потім натисніть кнопку **ENTER**.



 Щоб відкрити безпосередньо групу, доріжку, сторінку чи почати відтворення запису з певного моменту часу, можна скористатися цифровими кнопками на пульті ДК.

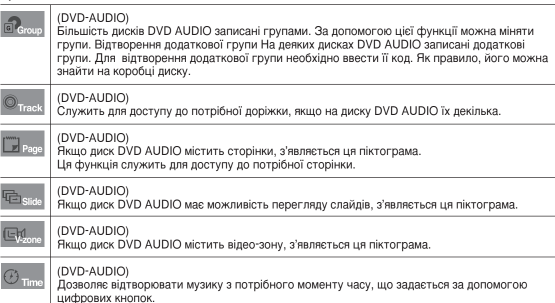
5

Щоб приховати вікно, знову натисніть кнопку **INFO**.



Розширені Функції

Примітка



Функція Сторінка, Зміст



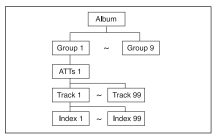
За допомогою піктограми сторінки функції зображення можна пропускати сторінки, якщо їх в групі декілька.

- На деяких дисках DVD AUDIO передбачено можливість перегляду слайдів. В режимі перегляду слайдів цією функцією скористатися неможливо.
- СТОРІНКА є нерухомим зображенням. Нерухомі зображення можна переглядати під час відтворення дисків DVD AUDIO.



Примітка

Залежно від типу диска, ця функція може не працювати.



Розширені Функції

Функція Сторінка, Зміст



2 Щоб вибрати **Title** (Том), або **Group** (Група), натискайте **√**/**►**, потім натисніть кнопку **ENTER**.

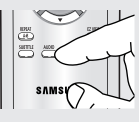


▼ Title (Том) (※): повторює відтворюваний том.
Group (Група) (※): повторює відтворювану групу.

Відображення формату звучання

1Під час відтворення диску DVD AUDIO натисніть кнопку **AUDIO**, щоб переглянути інформацію про формат

звучання.





 - LPCM : Linear Pulse Code Modulation (Лінійна кодово-імпульсна модуляція). Формат нестиснутого звуку.

- PPCM : Packet Pulse Code Modulation (Пакетна кодово-імпульсна модуляція). Формат стиснутого без втрат звуку.

Примітка

Деякі диски DVD-AUDIO не дозволяють демікшувати звук.

Меню кліпів для MP3/WMA/JPEG/MPEG4

Диски з записами у форматах MP3/WMA/JPEG/MPEG4 містять окремі пісні і/або зображення, які можна систематизувати в папки, як показано нижче. Це аналогічно тому, як файли розміщуються в папках на комп'ютері.





: Назва файлу, який зараз відтворюється.



: Тривалість відтворення на даний момент.



: Поточний режим відтворення: Є чотири режими. Їх можна вибирати почергово, натискаючи кнопку **REPEAT**.

- **Выкл.** (Off): Звичайний режим відтворення
- Дорожка (Track): Повторює поточну доріжку.
- Папка (Folder): Повторює поточну папку.
- Случайный [Воспроизведение в случайном порядке] (Random): Файли на диску будуть відтворюватися в довільному порядку.

• **прз** : Значок файлу у форматі MP3.

шті : Значок файлу у форматі WMA.

тт : Значок файлу у форматі JPEG.

- 👊 : Значок файлу у форматі AVI.

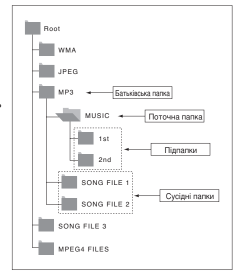
Значок папки.

- 📹 : Значок поточної папки.

Вибір папки

Папку можна вибирати лише в режимі зупинки.

- Щоб вибрати батьківську папку Щоб перейти до батьківської папки, натисніть RETURN або, натискаючи кнопки ▲/▼, виберіть ".." і натисніть ENTER.
- Щоб вибрати підпапку
 За допомогою кнопок ◄/► виділіть праве вікно.
 За допомогою кнопок ▲/▼ виберіть потрібну папку і натисніть ENTER.



Відтворення файлів MP3/WMA





 Якщо на диску є файли обох типів -MP3 і WMA, відтворюються файли лише одного типу.

Відтворення в режимі Повторити/Випадково



(Random): Музичні файли з таким самим розширенням

Щоб повернутись до нормального відтворення, натисніть кнопку **CLEAR**.

будуть відтворюватися в довільному порядку.

Розширені Функції

Файл MP3/WMA з диску CD-R

Записуючи файли MP3 чи WMA на диск CD-R, зверніть, будь-ласка, увагу на наступне.

- Файли MP3 чи WMA повинні бути в форматі ISO 9660 або JOLIET.
- Файли MP3 чи WMA форматів ISO 9660 та Joliet сумісні з операційними системами Microsoft DOS та Windows, а також із системами Apple Macintosh. Цей формат ε найпоширенішим.
- При виборі імен файлів MP3 чи WMA не вводьте більше 8 символів та додавайте розширення файлу ".mp3" або ".wma".
 - Загальний формат імені файлу: "Title.mp3" або "Title.wma". При виборі заголовка перевірте, щоб його розмір не перевищував 8 символів, не було пропусків у імені файлу, а також не використовуйте спеціальні символи, а саме: (.,/,\=,+).
- Під час запису файлів формату MP3 мінімальна швидкість декомпресії при передачі даних повинна становити 128 кбіт/с.

Якість звуку МРЗ-файлів в основному залежить від обраної швидкості компресії/декомпресії. Для досягнення якості компакт-диску вимагається, щоб швидкість перетворення аналогових даних у цифрові, тобто у формат МРЗ, становила від 128 до 160 кбіт/с. Втім, вибір більшої швидкості, наприклад, 192 кбіт/с та вище рідко забезпечує покращення якості звуку.

З іншого боку, файли, записані із швидкістю перетворення нижче 128 кбіт/с, не відтворюватимуться з належною якістю.

 Під час запису файлів формату WMA мінімальна швидкість декомпресії при передачі даних повинна становити 64 кбіт/с.

Якість звуку WMA-файлів здебільшого залежить від обраної швидкості компресії/декомпресії. Для досягнення якості компакт-диску вимагається, щоб швидкість перетворення аналогових даних у цифрові, тобто у формат WMA, становила від 64 і до 192 кбіт/с. Файли, записані із швидкістю перетворення нижче 64 кбіт/с чи вище 192 кбіт/с, не відтворюватимуться з належною якістю.

 Не намагайтесь записувати MP3-файли, захищені авторським правом.

Деякі "захищені" файли зашифровані та захищені кодом, щоб запобігти незаконному копіюванню. До цих типів файлів належать такі: Windows Media[™] (зареєстрований товарний знак корпорації Microsoft Inc.) та SDMI[™] (зареєстрований товарний знак Foundation). Копіювання таких файлів заборонено.

- Важлива інформація:

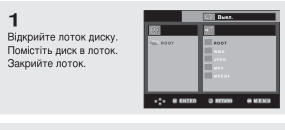
Наведені вище рекомендації не можуть сприйматися як гарантія того, що DVD-програвач відтворюватиме записи в форматі MP3, чи як гарантія якості звуку. Необхідно зауважити, що деякі технології та методи запису MP3-файлів на диски CD-R не забезпечують оптимальної якості відтворення на DVD-програвачі (у деяких випадках спостерігається погіршена якість звуку та неспроможність програвача прочитати ці файли).

- Цей пристрій може відтворити не більше 3000 файлів та 300 папок на окремому диску.

Відтворення файлів MPEG4

Функція відтворення MPEG4

Для збереження аудіо і відео інформації використовуються файли AVI. Можуть відтворюватися файли лише у форматі AVI з розширенням ".avi".





Повторне відтворення



Розширені Функції

Опис функції MPEG4

Функція	Опис	Сторінка для довідок	
Пропускання (н або ы)	Якщо під час відтворення натиснути кнопку і◀ або ын, відбувається перехід на 5 хвилин вперед або назад.	-	
Пошук (≪ або >>)	Під час відтворення натисніть кнопку ПОШУК (◀ або ►), для пошуку з вищою швидкістю натисніть її декілька разів. Дозволяє пошук у файлі AVI в прискореному режимі. (х2, х4, х8)	-	
Сповільнене відтворення	AVI V CHORIDE HOLOMV		
Покрокове відтворення	Після кожного натискання кнопки STEP з'являється новий кадр.	P 18	
МАСШТАБУВАННЯ	x2/x4/x2/Звичайний за порядком	P 34	

- Залежно від файлу MPEG4, ці функції можуть не працювати.

Файл AVI з диску CD-R

Цей пристрій може відтворювати в рамках AVI файлу наступні стиснуті відео формати:

- вміст у форматі DivX 3.11
- вміст у форматі DivX 4 (на основі MPEG4 Simple Profile)
- вміст у форматі DivX 5 (MPEG4 simple profile плюс додаткові функції, наприклад, кадрування у двох напрямках. Також підтримуються Qpel та GMC.)
- вміст, що відповідає XviD MPEG4.

Цей пристрій підтримує всі розподільчі здатності, аж до максимальної, поданої нижче.

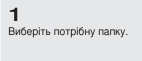
DivX3.11 & DivX4 & XviD	DivX5
Швидкість передачі може коливатися: Пристрій може пропустити розкодування фрагментів з високою швидкістю і почати розкодовувати знову, коли швидкість стане нормальною.	720 х 480 при 30 кадр/с 720 х 576 при 25 кадр/с : Максимальна швидкість: 4 Мбіт/с

Цей пристрій підтримує субтитри DivX, як описано нижче.

Типи файлів	Формати, що підтримуються
.Smi	Sami captioning
.Srt	Subrip
.Sub	MicroDVD
.Ssa	Substation Alpha
.Ass	Advanced Subatation Alpha
.Psd	PowerDivx
.txt	MicroDVD/Tmplayer

- Можуть не відтворюватися деякі файли MPEG4, створені на комп'ютері. Тому тип кодеку, версія і розподільча здатність, вищі, ніж в технічних характеристиках, не підтримуються.
- Цей пристрій підтримує диски CD-R/RW, записані у форматі MPEG4 згідно з "форматом ISO9660".

Програвання компакт-дисків із зображеннями





Виберіть файл зображення із списку за допомогою кнопок ▲/▼; потім натисніть

кнопку ЕНТЕЯ.



3

Для відображення меню натисніть кнопку INFO. Натискайте </▶, щоб вибрати потрібне меню, після чого натисніть кнопку ENTER.



Примітка

- Якщо на пульті ДК не натиснуто жодної кнопки впродовж 10 секунд, меню зникне з екрану.
- Натисніть кнопку СТОП для повернення до меню кліпів.
- Якщо відтворюється компакт-диск Kodak Picture, пристрій відображатиме відразу фотографії, а не меню кліпів.

Фотоальбом (Album Screen)

- : Повертається в режим фотоальбому.
- Натисніть кнопку ▶, щоб переглянути наступні 6 зображень.
- Натисніть кнопку ₩, щоб переглянути попередні 6 зображень.

Поворот (Rotation)

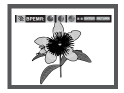
↑ ☐ : Після кожного натиснення кнопки ENTER зображення повертається на 90 градусів за годинниковою стрілкою.

Збільшення (Zoom)



: За допомогою кнопок ▲/▼ або ◄/▶ виберіть частину екрану, яку потрібно збільшити. Натисніть кнопку **ENTER**. Після кожного натиснення кнопки **ENTER**, зображення збільшується до чотирикратного розміру. (х2 →х4 → x8 → Звичайний)

Перегляд слайдів



- 📻 : Вмикається режим перегляду слайдів.
- Перед тим, як увімкнеться режим перегляду слайдів, необхідно задати інтервал між зображеннями. Виберіть потрібну піктограму, натискаючи ◄/▶, потім натисніть кнопку ENTER.
- Зображення автоматично змінюються з інтервалом близько 6 секунд.
 - : Зображення автоматично змінюються з інтервалом близько 12 секунд.
- Зображення автоматично змінюються з інтервалом близько 18 секунд.

- Залежно від розміру файлу інтервал між зображеннями може відрізнятися від заданого.
- Якщо не натиснути жодної кнопки, режим перегляду слайдів увімкнеться автоматично через 10 секунд.

Розширені Функції

Диски CD-R із файлами формату JPEG

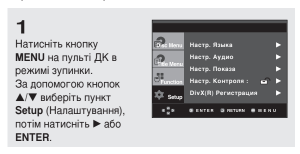
- Можуть відтворюватися файли лише з розширенням "ipg" і ".JPG".
- Якщо диск не завершений, початок відтворення може зайняти більше часу і можуть відтворюватися не всі файли.
- 3 дисків CD-R можуть відтворюватися лише файли JPEG у форматі ISO 9660 або Joliet.
- Назви файлів не повинні перевищувати довжиною 8 символів і не можуть містити пропусків чи спеціальних символів (. / = +).
- Можуть відтворюватися багатосеансні диски лише з неперервним записом. Якщо багатосеансний диск містить порожній сегмент, то він буде відтворений лише до цього сегменту.
- На одному компакт-диску можна зберегти не більше 3000 зображень.
- Рекомендуються компакт-диски Kodak Picture.
- Якщо відтворюється диск Kodak Picture, з папки з зображеннями будуть відтворені лише файли JPEG.
- Компакт-диск Kodak Picture: Файли JPEG з папки з зображеннями можуть відтворюватися автоматично.
- Компакт-диск Konica Picture: Для перегляду зображень виберіть файли JPEG в меню кліпів.
- Компакт-диск Fuji Picture: Для перегляду зображень виберіть файли JPEG в меню кліпів.
- Компакт-диск QSS Picture: Пристрій може не відтворювати зображення з дисків QSS Picture.
- Якщо на диску є понад 3000 файлів, відтворити можна лише 3000 файлів JPEG.
- Якщо на диску є понад 300 папок, відтворити можна лише файли JPEG із 300 папок

Розділ 5

Меню Зміни Налаштувань

Використання меню налаштувань

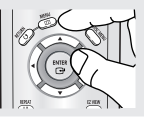
Меню налаштувань дозволяє пристосувати програвач до власних потреб, налаштовуючи мовні параметри, рівень батьківського контролю і, навіть, пристосувати програвач до типу екрана телевізора.



- **1** Настр. Языка: Налаштування мови.
- **2 Настр. Аудио**: Налаштування параметрів звучання.
- **Настр. Показа** : Налаштування параметрів зображення. Використовується для вибору типу екрану та ряду параметрів зображення.
- Настр. Контроля: Налаштування рівня батьківського контролю. Дозволяє встановити необхідний рівень захисту для унеможливлення перегляду дітьми невідповідних фільмів (жорстоких, фільмів для дорослих тощо).
- DivX(R) Регистрация: Будь ласка, зареєструйте цей програвач для використання формату DivX(R) Video On Demand за допомогою реєстраційного коду. По додаткову інформацію зайдіть на сайт www.divx.com/vod.







Примітка

Залежно від типу диска, деякі пункти меню Setup (Налаштування) можуть не працювати.

Налаштування мовних характеристик

Якщо заздалегідь налаштувати мову меню програвача, меню диска, звучання і субтитрів, ці значення автоматично вибиратимуться щоразу під час перегляду фільму.

Використання мови меню програвача



- Мова встановлена і знову з'явиться меню Налаштування мови.
 - Щоб приховати меню налаштувань, натисніть кнопку MENU.

ЯЗЫК МЕНЮ ПЛЕЕРА

Английский

Немецкий

Русский

K N B ENTER S RETURN ■ MENU

Меню плеера

За допомогою кнопок

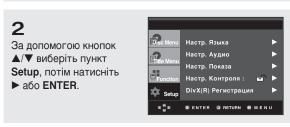
▲/▼ виберіть потрібну

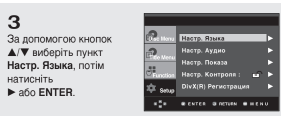
мову, а потім натисніть ▶ або **ENTER**.

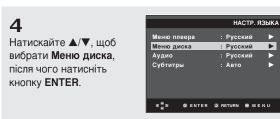
Використання мови Disc Menu (Меню диску)

Ця функція змінює мову тексту лише для меню диску.











- Якщо потрібної мови немає у списку, виберіть "Другое".
 - Якщо вибрана мова не записана на диску, буде вибрана оригінальна мова початкового запису.
 - Мова встановлена і знову з'явиться меню Настр. Языка.
 - Щоб приховати меню налаштувань, натисніть кнопку MENU.

Меню Зміни Налаштувань

Використання мови звучання

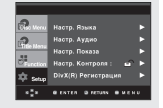


2
За допомогою кнопок

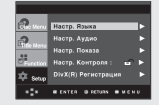
▲/▼ виберіть пункт

Setup, потім натисніть

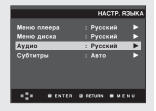
▶ або ENTER.



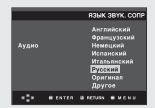
3 За допомогою кнопок ▲/▼ виберіть пункт Настр. Языка, потім натисніть ▶ або ENTER.



4
За допомогою кнопок
▲/▼ виберіть пункт
Аудио, потім натисніть
▶ або ENTER.



5
За допомогою кнопок
▲/▼ виберіть потрібну
мову, а потім натисніть
▶ або ENTER.



- Щоб звукова доріжка диску відтворювалася мовою оригінального запису, виберіть "Оригинал".
 - Якщо потрібної мови немає у списку, виберіть "Другое".
 - Якщо вибрана мова не записана на диску, буде вибрана оригінальна мова початкового запису.
 - Мова встановлена і знову з'явиться меню Настр. Языка.
 - Щоб приховати меню налаштувань, натисніть кнопку MENU.

Меню Зміни Налаштувань

Використання мови субтитрів

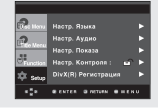


Натисніть кнопку МЕNU в режимі зупинки.



2

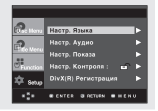
За допомогою кнопок ▲/▼ виберіть пункт Setup, потім натисніть ▶ aбo ENTER.



3

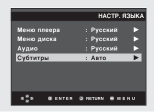
За допомогою кнопок ▲/▼ виберіть пункт Настр. Языка, потім натисніть





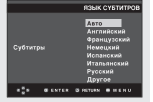
4

За допомогою кнопок ▲/▼ виберіть пункт Субтитры, потім натисніть ▶ або ENTER.



5

За допомогою кнопок ▲/▼ виберіть потрібну мову, а потім натисніть ▶ aбo ENTER.



- Щоб мова субтитрів відповідала вибраній мові звукової доріжки, виберіть "Авто".
 - Якщо потрібної мови немає у списку, виберіть "Другое". На деяких дисках може не бути запису обраною мовою, в такому випадку використовуються оригінальні мовні налаштування диску.
 - Мова встановлена і знову з'явиться меню налаштувань.
 - Щоб приховати меню налаштувань, натисніть кнопку MENU.

Налаштування параметрів звуку

Параметри звуку дозволяють налаштувати параметри аудіо пристрою та стану звучання залежно від використовуваної звукової системи.



За допомогою кнопок

▲/▼ виберіть пункт

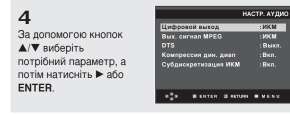
Setup, потім натисніть

▶ або ENTER.

В ветия в настр. Языка настр. Аудио настр. Показа настр. Контроля : □

DIVX(R) Регистрация





■ Щоб приховати меню налаштувань, натисніть кнопку MENU.

Меню Зміни Налаштувань

● Dolby/DTS выход (Dolby Digital Out)

- РСМ: Перетворює в систему РСМ (2-канальна).
- Bitstream: Скеровує потік даних стандарту Dolby Digital або DTS через цифровий вихід. Необхідно вибирати значення Bitstream, якщо під'єднується декодер Dolby Digital i DTS.

Примітка

- Якщо відтворюються диски зі звуком стандарту DTS, аналоговий аудіовихід не працює.

Вых. сигнал MPEG (MPEG Digital Out)

- РСМ: Перетворює в систему РСМ (2-канальна).
- Bitstream:Перетворює сигнал у потік цифрових даних в MPEG-2 (5.1 або 8 каналів). Необхідно вибирати значення Bitstream, якщо використовується цифровий аудіо вихід.

⊗ Компрессия дин. диап (Dynamic Compression)

- Вкл. (On): Вибрати динамічне стискання.
- Выкл. (Off): Вибрати стандартний діапазон.

④ Субдискретизация ИКМ (PCM Down Sampling)

- Вкл. (On): Слід вибрати, якщо під'єднаний підсилювач не підтримує частоту 96 кГц. Тоді сигнал з частотою 96 кГц буде перетворено у сигнал з частотою 48 кГц.
- Выкл. (Off): Слід вибрати, якщо під'єднаний підсилювач підтримує частоту 96 кГц. Тоді всі сигнали передаватимуться на вихід без змін.

Примітка

Навіть якщо пониження частоти дискретизації в сигналі ИКМ вимкнено

 Деякі диски можуть подавати на цифрові виходи лише сигнал з пониженою частотою дискретизації.

Виготовлено за ліцензією компанії Dolby Laboratories. "Dolby" та логотип з подвійною літерою D є торгівельними знаками компанії Dolby Laboratories. "DTS" та "DTS Digital Surround" є торгівельними знаками компанії Digital Theater Systems, Inc.

Налаштування параметрів зображення

Параметри зображення дозволяють налаштовувати різноманітні відео функції програвача.



■ Щоб приховати меню налаштувань, натисніть кнопку MENU.

Меню Зміни Налаштувань

ΦΟΡΜΑΤ ΤΒ-ЭΚΡΑΗΑ (TV Aspect)

Залежно від типу телевізора, може виникнути потреба налаштування параметрів екрану (пропорції).

- 4:3 Letter Box (Рамка 4:3): Дозволяє бачити повноцінне зображення DVD 16:9, навіть якщо екран телевізора має пропорції 3:4. Зверху і знизу екрану з'являться чорні смуги.
- 4:3 Pan Scan (Кадрування 4:3):
 Використовується, якщо телевізор традиційного розміру і потрібно відобразити центральну частину екрану 16:9. (Лівий і правий краї зображення будуть обрізані.)
- 16:9 Wide (Широкий 16:9): Можна повністю переглядати зображення 16:9 на широкому телевізійному екрані.



② Стоп-кадр (Still Mode)

Цей параметр дозволяє запобігти мерехтінню зображення у нерухомому режимі і чіткіше відображати дрібний текст.

- Авто (Auto): Якщо вибрано Авто (Auto), режими Поле (Field) / Кадр (Frame) перемикаються автоматично.
- Поле (Field): Слід вибрати цей режим, якщо в автоматичному режимі екран мерехтить.
- Кадр (Frame): Слід вибрати цей режим, якщо потрібно чіткіше роздивитися дрібні літери в автоматичному режимі.

3 Экр. сообщения (Screen Messages)

Ця функція встановлює для відображення повідомлень на екрані значення Вкл. (On) або Выкл. (Off).

Ф Рівень чорного (Black Level)

Регулює яскравість екрану. (Вкл. (On) або Выкл. (Off)). Не працює в режимі послідовної розгортки.

б ТВ система (TV System)

- NTSC:Для дисків NTSC
- Якщо телевізійна система має лише відеовхід PAL, необхідно вибрати "PAL". Якщо вибрано "PAL", черезрядковий вихідний сигнал буде у форматі PAL 60 Гц.
- Якщо телевізійна система має лише вхід NTSC, необхідно вибрати "NTSC".
- PAL: Для дисків PAL
- Якщо телевізійна система має лише відеовхід NTSC, необхідно вибрати "NTSC".
- Якщо телевізійна система має лише вхід PAL, необхідно вибрати "PAL".

6 Видеовыход (Video Output)

Виберіть вихідний каналу відеосигналу.

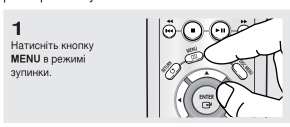
- Сложное/S-VIDEO: Якщо потрібно використовувати вихід Відео та S-Video.
- Компонент (Ш-СКАН): Якщо потрібно використовувати компонентний черезрядковий (525і) вихід.
- Компонент (П-СКАН): Якщо потрібно використовувати компонентний послідовний (525р) вихід.
- Выход СКАРТ: Якщо потрібно використовувати вихід Scart.
 - RGB : Якщо потрібно використовувати вихід Scart RGB.
- Video (Відео): Якщо потрібно використовувати вихід Scart Video.
- Якщо в підменю меню Display Setup (Налаштування зображення) не зробити вибір Да/Нет (Yes/No) впродовж 10 секунд, буде виконано повернення до попереднього меню.

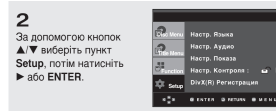


- Перевірте в посібнику користувача до телевізора, чи підтримує він послідовне розгортку. Якщо послідовна розгортка підтримується, налаштуйте свій телевізор за допомогою екранного меню, дотримуючись вказівок посібника користувача для телевізора щодо встановлення режиму послідовної розгортки.
- Якщо відеовихід встановлений неправильно, екран може бути заблокований.

Налаштування батьківського контролю

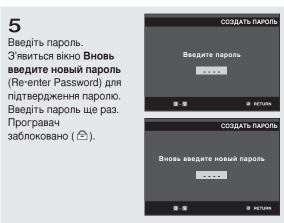
Функція батьківського контролю працює з DVD-дисками, яким присвоєно рівень рейтингу, це дозволяє контролювати типи дисків, які переглядаються в сім'ї. На диску може бути до 8 рівнів рейтингу.











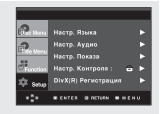
■ Щоб приховати меню налаштувань, натисніть кнопку MENU.

Встановлення рівня рейтингу

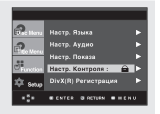




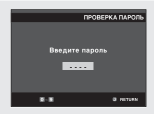
2
За допомогою кнопок
▲/▼ виберіть пункт
Setup, потім натисніть
▶ або ENTER.



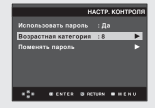
3 За допомогою кнопок ▲/▼ виберіть пункт Настр. Контроля, потім натисніть ► або ENTER.



4 Введіть пароль.

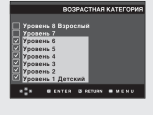


5
Виберіть пункт меню
Возрастная категория
за допомогою кнопок
▲/▼ і натисніть ▶ або
ENTER.



6
Виберіть потрібний рівень рейтингу за допомогою кнопок ▲/▼ і натисніть ▶ або ENTER. В прикладі -

Встановлення **Уровень 6** (Level 6).



■Щоб приховати меню налаштувань, натисніть кнопку MENU.

Наприклад, якщо встановлено рівень 6, диски, які мають рейтинг рівня 7 чи 8, не відтворюватимуться.

Меню Зміни Налаштувань

Зміна паролю

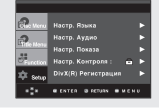


Натисніть кнопку **MENU** в режимі зупинки.



2

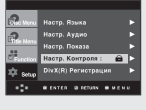
За допомогою кнопок ▲/▼ виберіть пункт Setup, потім натисніть ► або ENTER.



3

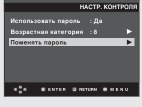
За допомогою кнопок ▲/▼ виберіть пункт **Настр**. **Контроля**, потім натисніть ▶ або **ENTER**.

Відображається вікно
Введите пароль (Enter
Password). Введіть пароль.

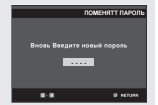


4

Натискайте ▲/▼, щоб вибрати Поменять пароль, після чого натисніть ▶ або ENTER. Введіть новий пароль. Повторно введіть свій новий пароль.







 Щоб приховати меню налаштувань, натисніть кнопку MENU.

Примітка

Якщо Ви забули пароль, зверніться до розділу "Забуто пароль" у Посібнику з усунення несправностей.

Розділ 6

Довідкова Інформація

Оновлення внутрішнього програмного забезпечення

Вступ

Samsung часто надаватиме оновлення програмного забезпечення для максимального покращення функціональності пристрою через веб-сайт Samsung (www.samsung.com).

Оскільки триває робота над новим особливим кодеком для формату mpeg4. Вдосконалення залежить від оновленого програмного забезпечення пристрою та програмного забезпечення, яке було встановлене до оновлення.

Як створити диск для оновлення

1

Необхідно завантажити новий файл через Центр завантаження (Download Center) веб-сайту Samsung (www.samsung.com).

2

Запишіть файл на диск за допомогою пристрою CD-RW на комп'ютері.

Процедура оновлення

1

Відкрийте лоток диску. Помістіть диск в лоток. Закрийте лоток. Відображається вікно **Firmware upgrade** (Оновлення внутрішнього ПЗ).



Натисніть кнопку **◄**/**▶** для вибору **Total**, після чого натисніть кнопку **ENTER**.

3

Виберіть потрібну мову за допомогою цифрових кнопок.



Firmware upgrade



Примітка

- Пристрій CD-ROM файлової системи рівня ISO
- Кодування ISO 9660
- Завершений, одна сесія
- Низька швидкість запису

- В процесі запису лоток відкриється автоматично. Вийнявши диск, зачекайте близько 2 хвилин.
 - Якщо оновлення відбулося успішно, то після закривання лотка пристрій вимкнеться і увімкнеться автоматично.
- ▼ Після ввімкнення з'явиться це вікно.

- Якщо вікно SELECT MENU LANGUAGE (Вибір мови меню) не з'являється, зверніться, будь-ласка, до Центру обслуговування Samsung.
- Під час оновлення не виймайте шнур живлення і не натискайте жодних кнопок.
- Процедура оновлення може змінюватися, детальніше дивіться на сайті (www.samsung.com).

Усунення несправностей

Перш, ніж звернутися по допомогу (з усунення несправності) перевірте, будь ласка, наступне.

Проблема	Дія	Сторінка.
Не працює пульт ДК.	 Перевірте батареї у пульті дистанційного керування. Можливо, їх потрібно замінити. Використовуйте пульт ДК на відстані до 6 м (20 футів). Вийміть батареї і утримуйте одну або декілька кнопок пульту впродовж кількох хвилин, щоб розрядити мікропроцесор в пульті ДК і перезавантажити його. Вставте батареї на місце та спробуйте ще раз скористатися пультом ДК. 	P4
Диск не програється.	 Перевірте, чи диск встановлено в лоток логотипом догори. Перевірте цифровий код регіону диска DVD. 	P7
5.1-канальний звук відтворюється лише в наступних умовах.: 1) До програвача під'єднано відповідний підсилювач 2) Диск записано у стандарті звуку 5.1. Перевірте, чи є на зовнішньому боці диска позначка "5.1 ch". Перевірте підключення та справність аудіосистеми. Чи в меню SETUP (Налаштування) для параметру Audio Output (Аудіовихід) встановлено значення Bitstream (Потік даних)?		P16 P50~51
На екрані з'являється піктограма ⊘ .	Виконання будь-якої функції або операції тимчасово неможливо через те, що: 1. На це існує обмеження у програмному забезпеченні DVD. 2. Програмне забезпечення DVD не підтримує цю функцію (напр. зміна кута огляду). 3. Функція недоступна на даний момент. 4. Номер тому або розділу, що Ви запитуєте, або встановлений час пошуку знаходяться поза межами дійсного діапазону.	
Не відображається Disk Menu (Меню диска).		
Режим відтворення відрізняється від того, що було вибрано в меню налаштування. • Деякі функції, вибрані в меню Setup (Налаштування), можуть не працювати, якщо відповідна функція не була закодована на диску. меню налаштування.		P45~56
Неможливо змінити пропорції екрану.		
Немає звуку	• Перевірте, чи в меню Audio Options (Параметри звуку) вибраний правильний цифровий вихід.	P50~51
Екран блоковано.	 Вийміть диск і утримуйте кнопку № понад 5 секунд. Всі параметри будуть очищені до заводських стандартних значень. 	P17
Забуто пароль	 Вийміть диск і утримуйте кнопку №1 понад 5 секунд. Всі параметри, включно з паролем, будуть очищені до заводських стандартних значень. Використовуйте лише в разі крайньої необхідності. 	P54~56
 У разі виникнення інших проблем. Зверніться до змісту та знайдіть в ньому розділ, в якому пояснюються причини, через які могла виникнути ця пробл виконайте надані в цьому розділі вказівки ще раз. Якщо навіть після цього Вам не вдасться усунути несправн зверніться до найближчого сертифікованого центру обслу клієнтів. 		
Зображення містить шуми або спотворене		

Довідкова Інформація

Специфікації

Загальні	Вимоги до живлення	110-240 зм̀нного струму - 50/60 ц
	Споживання енергії	10 Вт
	Вага	1,7 кг
	Розміри	430 мм (Ш) x 207 мм (Г) x 42 мм (В)
	Робочий діапазон температур	+5°C~+35°C
	Робочий діапазон вологості	10 %~75 %
Диск	DVD (БАГАТОФУНКЦЮНАЛЬНИЙ ЦИФРОВИЙ ДИСК)	Швидкість зчитування:3,49 - 4,06 м/с Приблизний час відтворення (односторонній одношаровий диск):135 хв.
	CD : 12 см (КОМПАКТ-ДИСК)	Швидкість зчитування:4,8~5,6 м/с Максимальна тривалість відтворення:74 хв.
	CD:8 см (КОМПАКТ-ДИСК)	Швидкість зчитування:4,8~5,6 м/с Максимальна тривалість відтворення:20 хв.
	VCD:12 см	Швидкість зчитування:4,8~5,6 м/с Максимальна тривалість відтворення:74 хв. (відео + звук)
	Комбінований відеосигнал	1 канал 1,0 Vp-р (при 75 навантаженні Ом)
Вихід відеосигналу	Гніздо SCART	Червоний (Ч) 0,7 Vp-р (при 75 навантаженні Ом) Зелений (З) 0,7 Vp-р (при навантаженні 75 Ом) Блакитний (Б) 0,7 Vp-р (при 75 навантаженні Ом) Комбінований відеосигнал: 1,0 Vp-р (при навантаженні 75 Ом) Сигнал яскравості: 1,0 Vp-р (при навантаженні 75 Ом) Сигнал кольору:0,3 Vp-р (при навантаженні 75 Ом)
	Компонентний відеосигнал	Y : 1,0 Vp-р (при навантаженні 75 Ом) Pr : 0,70 Vp-р (при навантаженні 75 Ом) Pb : 0,70 Vp-р (при навантаженні 75 Ом)
	S-Video	Сигнал яскравості:1,0 Vp-р (при 75 навантаженні Ом) Сигнал кольороподілу:0,3 Vp-р (при 75 навантаженні Ом)
	Гніздо SCART	2 канальний:L(1/L), R(2/R)
	2 канальний	L(1/L), R(2/R)
Аудіовихід	*Частотна характеристика	дискретизація 48 кГц:4 Гц~22 кГц дискретизація 96 кГц:4 Гц~44 кГц
	*Коефіцієнт "сигнал/шум"	110 дБ
	*Динамічний діапазон	100 дБ
	*Повне нелінійне спотворення	0,004 %

^{*:} Номінальні характеристики

- Komпaнія Samsung Electronics Co., Ltd залишає за собою право змінювати характеристики без повідомлення.
- Вага та розміри приблизні.



